

Alle mal herhöre

...automatisch!

- Jetzt automatisch! Manuelles Umschalten überflüssig

Orig. AMIGA-Maus DM 59.-Reisware Maus f. AMIGA

DM 89. AMIGA Trackball DM 148,-Infrarot AMIGA Maus

AMIGA Computer

20MB für A500 DM 898,-

Colormonitor Commodore

AT-Karte A2286 f. A2000

AMIGA 3000, 16MHz/25MHz

AMIGA 2000

Harddisk A590 /

AMIGA 500

1084 SP1

DM 1798,-

DM 799.-

DM 598,-

DM 1098,

auf Anfrage

DM 198.-

SOFTWARE

Translator

Ubersetzer und Vokabeltrainer (engl. Anleitungen sind kein Problem mehr, lernfähig und erweiterbar) DM 39,— RAM Test II AMIGA

100% Assembler, jetzt auch für 32 Bit RAM zB. A2500/A3000 DM 24.50

Packit, superschneller Cruncher mit versch. Kompaktiermodi, Auto- oder Loaderstart, schafft neuen Platz DM 39,-

Professional RAM-Board II C A500

Superschnelle Megabit-RAMs (4*514256)

• accugepufferte Uhr v. Datum

- Writeprotect f
 ür die Uhr schaltbar
- Accu abschaltbar
 Hard- und
- Softwaremäßig abschaltbar

"ZERO+"- Funktionsanalysis für den Amiga, DM 69,-

- Bis zu 9 Funktionen gleichzeitig
- Ableitungen, auch partiell Nullstellen, Kurvendiskussion,



• Graf.Darst. im IFF-Format speicherbar

Variable Druckerausgabe

Maus und Joystick-Adapter,

- Für gleichzeitigen Anschluß von Maus und Joystick

Umschaltung durch Maus/Joystick

A500/1000/3000

DM 44,50 A2000/2500

DM 49,

AMIGA-TEST

Mit LPS 105 S > 1 MB/s !!!

Datendurchsatz >über1MB/s mögl. ● integr.
 A3000 FastFileSystem ● Voller 16bit-Datenbus,

vergoldete Kontakte • Autoboot unter

Kickstart 1.3 und 2.x

DM 498

Professional SCSI 16bit Harddisk Controller

Die Zuverlässige! ab DM 398,-

Professional RAM Board A2000

• Erweiterbar durch zusätzl.RAMs und Jumper umstecken, keine neuen Pals erforderlich Platine bestückt mit OMByte

Professional SCSI-Filecards ...komplett anschlußfertig, formatiert, installiert incl. nützlicher Harddisk-Utilities

19ms

DM 1098,-

DM 1598,

OM 1698,-

1998

32MB Seagate ST138N 28ms 42MB Quantum P40S

84MB Quantum P80S 19ms

105MB Quantum LP105S 19ms

120MB Quantum P120S 15ms

Quantum LP52S 19ms

52MB

(slimline)

(slimline)

Platine bestückt mit 2MByte Platine bestückt mit 4MByte Platine bestückt mit 8MByte

DM 698.-



▲ Professional MIDI für alle AMIGAs Das MIDI-Interface, das keine Wünsche offen läßt ● Optokoppler mit 700% Kopplungsfaktor, 1*In, 1*Thru, 3*Out ● Leistungstreiber an allen

Aus-gängen für lange Datenkabel • AMIGA-farbenes Metallgehäuse, abschaltbar, mit Betriebs-LED

Turbo-Call

Der AMIGA als Anrufbeantworter! • 24 beliebige Ansagetexte und ein Sample möglich • fast jeder Cassettenrecorder anschließbar • programmierbarer selbständiger Anruf des Gerätes bei einer einstellbaren Tel.-Nr. • Schnellwähleinrichtung für 50 gespeicherte Tel.—Nr. • incl. Software und deutscher Anleitung • Anschl. an serielle Schnittstelle, abschaltbar.

Prof.RAM-Board IIIC A500

...um 8MB • Wahlweise 4*256KBit oder 4*1 MBit RAMs, auch gemischt • 0,5/1/1,5/2/2,5/ 3/3,5/4/4,5/5/6/6,5/8 MB bestückbar • intern,autokonfigurierend, CPU-Platine, abschaltb.

zusätzlich zu RAM-Erweiterunger

a. Anfrage

im RAM-Slot verwendbar



F. Hansmann & Th. Küpper GbR Bonner Str. 37 · 5000 Köln 1 Tel. 0221 / 31 16 06 Fax 0221 / 32 11 66 · Btx *HK# Mo-Fr 1000-1330 , 1430-1830 Sa 1000-1400

Stadtsparkasse Köln Kto 6342133, BLZ 370 50198

Professional Sound

Stereo-Sound Digitizer mit überragenden

Leistungsdaten • Samplerfrequenz bis 22kHz in Stereo auf jedem Kanal! • Für jeden Kanal eigener superschneller A/D-Wandler • Spannungsversorgung

on Board, abschaltbar
• kompatib. zv Audiomaster II

Autorisierter Commodore-Fachhändler Commodore Commercial Developer



Haben Sie Hard- oder Software für den AMIGA entwickelt? Wir bieten Ihn ehrliche Abrechnung. Alle unsere externen Geröte haben keine FTZ-Zulassung, wenn nich Bundespost ist verboten.

Nochnahme-Versand innerhalb Deutschland per UPS oder Post zuzügl. DM 10,—; ins Ausland zuzügl. DM 20,—; Großgeräte noch Gewicht. Fordern Sie unser kostenloses INFO an!

HK-Computer-Produkte erholten Sie uuch bei: Babe EDV - 5520 Waldbröhl - 02291/5056 • Bernd Neumann - 4018 Langenfeld - 02113/80235 • BIT Sommer & Diekmann - 4040 Neurs - 02101/273618 • BIT Smelßteichnik - 4600 Dortmund - 0231/731154 • Bücotech 5020 Frechen - 02234/15692 • Die Cassette - 4950 Minden - 0571/29847 • GIT Software - 6370 Oberusel - 06171/73048 • Hard'n Soft GmbH - 4130 Moers - 02841/170150 • Home-ComputerLoden - 2300 Kiel - 0431/555555 • P&S Computersysteme 3280 Bad Pymont - 05281/2052 • W&L Computer - 1000 Berlin - 030/6227371

AMIGA Disk.-Laufwerke

 $3^{1/2}$ " Laufw. AMIGA 2000 intern $3^{1/2}$ " Laufw. f. alle AMIGAs extern 51/4" Laufw. f. alle AMIGAs extern DM 199

AMIGA-Bremse intern f. alle AMIGAs DM AMIGA-Bremse f. A500 ext. m. LED

Kick-ROM

Kickstortumscholtplatine für 2 Orig
 ROMs lauffähig mit 1.2/1.3/2.x
 Kickstortumscholtplatine 3-fach für

2 Orig.-ROMs v. eine EPROMversion DM 59,-"Power-Fire" Das Superding!

• Dauerfeuer-Interface für Joystick und Maus

Optimale Impulsfolge für jedes Spiel einstellbar

Drive-Expander

• Bis zu 3 Laufw. direkt an Rechner • einstellb. Laufw.-Nr. • keine Kabellänger probleme, abschaltbar

BOOT—Selector

booten von allen Laufwerken

• Für AMIGAs wahlweise booten von DFO: oder DF1: oder DF2: oder DF3: (bei Bestellung bitte angeben)

Lochraster-Experimentierplatine

- für ser. par. Floppy-Port (85*60 mm)
- für A 500 Expansionsport (70*110 mm)

WIEDER EINE NASENLÄNGE

Viele Amiga-Neuigkeiten überraschten die Fachwelt in den letzten fünf Jahren. Eine weitere wird auf der CeBIT '91 für gehörigen Diskussionsstoff und Zukunftsvisionen sorgen: CDTV. Commodore Dynamic Total Vision ist im Prinzip ein erweiterter Amiga 500 mit CD-Laufwerk, bei dem die Tastatur durch eine Fernsteuerung ersetzt wurde.

CDTV ist ein Unikum. Es gibt nichts Vergleichbares im Hi-Fi- und Computerbereich. Es könnte das »missing link« zwischen Hi-Fi, Multimedia,

Interaktivvideo und Computer sein. So schwer es heute fällt. CDTV einzuordnen, so faszinierend sind die Perspektiven. Rund 600 MByte an Daten - Texte, Bilder oder Animationen - lassen sich auf einer CD-ROM speichern. Erste Entwicklungen aus den USA zeigen, was da auf uns zukommt: Lexika auf CD-ROM; Lernsysteme für Sprachen, bei denen Text und Aussprache auf einem Medium gespeichert sind; interaktive Lernprogramme für Kinder im Vorschulalter und für die Erwachsenenbildung; . Denk-, Strategie- und Rollenspiele mit einer unglaublichen Grafik- und Spieltiefe; Informationssysteme für Kunden; aktuelle Arzneimittelkataloge für Apotheker und Ärzte; fachliche Beratung für den Hausgebrauch: Lohn- und Einkommenssteuerhilfen.

Riesige Datenmengen fielen bereits in der Vergangenheit an. Sie mußten umständlich in dicke Wälzer oder in teure, bedienungsunfreundliche Systemverbun-



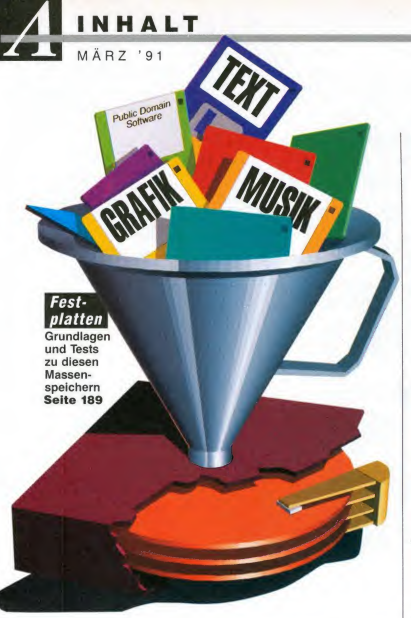
de (Computer mit CD-ROM-Laufwerk) gezwängt werden. Commodore stellt zum ersten Mal ein preiswertes und einfach zu bedienendes System vor, mit dem immense Datenmengen elegant verwaltet werden können. Der große Vorteil für Commodore im Vergleich zur Konkurrenz: Es gibt jede Menge Entwickler mit Amiga-Know-how, die vorhandene Programme erweitern und auf CD transferieren können. So verwundert es nicht. wenn namhafte japanische Mitbewerber um Lizenzen an-

fragen. Den Entwicklungsvorsprung von gut einem Jahr könnte Commodore nutzen, um einen neuen Standard zu definieren, wie seinerzeit mit dem Amiga 1000.

Das derzeit jüngste Mitglied der Familie, der Amiga 3000, ist von seinen technischen Daten her allerdings nicht mehr der Weisheit letzter Schluß. Zu nah sind die Konkurrenten mit ihrer Grafikauflösung herangekommen. Hier müßte Commodore wieder in die Offensive gehen und neue, im Preis-Leistungs-Verhältnis unschlagbare Amigas mit beispielsweise 1024 x 768 Punkten und 4096 Farben aus einer Palette von 16,8 Millionen präsentieren. Für diese Auflösung gibt es inzwischen auch erschwingliche Farbmonitore. Damit könnte Commodore wieder die berühmte Nasenlänge Vorsprung für sich beanspruchen. Nur, bald müßten sie halt kommen, die neuen Systeme.

Herzlichst Ihr

Albert Absmeier Chefredakteur





CDTV Der neue Amiga 500 mit einem CD-ROM-Laufwerk wird erstmals auf der CeBIT '91 vorgestellt. Seite 6

PROGRAMMIEREN	
Programm des Monats: InstallBB Programme einfach in den Bootblock schreiben	3 7
Bibliothek öffne Dich Hilfsroutinen für C-Programmierer	4 8
Imitate Bringen Sie Ihrem Amiga bei, sich selbst zu bedienen	5 4
Grillstunde Hans Grill, Spieleprogrammierer und Assembler-Profi, beantwortet Leserfragen	61

AKTUELL	
■ Die Messesensation: CDTV	6
Vorschau auf die CeBIT '91 Interview mit Helmut Jost	
Konnte der Geschäftsführer von Commodore seine Versprechen vom letzten Jahr einlösen?	9
News, Telex Neue Produkte und heiße Meldungen	13
Telesoftware Btx als Datenschleuder	22
Nachrichten aus aller Welt hat eine Kieler Mailbox zu bieten	25
FINANZPROGRAMME	
So sparen Sie Geld Test: Finanzbuchhaltung	AMIGA 28
FESTPLATTEN	
Quantum-Festplatten Grundlagen und Tests	AMIGA test 189
Interview mit dem Geschäftsführer von Quantum Deutschland GmbH, Dieter Egermann	211
TIPS & TRICKS	
Brezen & Bonbons Knifflige Tricks und hilfreiche Tips für Amiga-Besitze	er 74
Neue Hardwaretips	79
AMIGA-WISSEN	
Basic-Algorithmen » Monte-Carlo «: Mathematische Theorie grafisch dargestellt	82
Telekommunikation Einführung in die Datenfernübertragung	84
PUBLIC DOMAIN	
Neue Fish-Disks Bestseller von 401 – 417	140
Public Domain Hard disk Utilities Organisation und Sicherheit	146
KURSE ,	
Neuer Kurs: Software Engeneering Programmieren wie die Profis	150
Roter Balken: Diese Themen stehen auf der Titelseite	

TEST: SOFTWARE Action im Musikkanal 90 Soundeditoren: »Sidmon II« und »Face the Music« Oberon-Compiler für den Amiga AMIGA test 92 Was leistet die neue Programmiersprache? »Pro/Motion« test 120 Leistungsstarker Editor für »Videoscape« Videotitler test 122 Videofilme professionell gestalten Neuer MIDI-Sequenzer: Harmoni test 124 Elektronischer Duden test 126 Rechtschreibkontrolle mit dem Computer Amiga statt Schulbank test 131 Lernprogramme Präsentationsprogramm

test 132

TEST: HARDWARE	
HD-Diskettenlaufwerkeim Vergleich	AMIGA test 163
Neues Modem von U.S. Robotics: Courier HST Dual Standard	AMIGA 164
68030-Power für Amiga 500 Test: Turbokarte mit 50 MHz	AMIGA 167
RAM-Erweiterung: RAM Fighter 2000	test 172
2 MByte Chip-RAM für Amiga 2000	test 173
Der Start ins Videovergnügen Test: PAL- und Y-C-Genlock und Y-C-Farbsplitter	AMIGA test 174
Schnittstellenvielfalt: Multifacecard	test 178
Neuer Festplattencontroller: Nexus	AMIGA 206

Aufsehen erregen mit »Scala«

WETTBEWERBE	
Digitalisierwettbewerb aus AMIGA 10/90 Die Gewinner stehen fest	180
Großer Animationswettbewerb '90 Faszinierendes Computerkino	184

RUBRIKEN	
Editorial	3
Bücher	134
Leserforum	136
Computermarkt	157
Programmservice	209
Inserentenverzeichnis ■ Impressum	213
Vorschau	214





Das Feuer ist entfacht
Der Animationswettbewerb '90
war ein voller Erfolg. Wir zeigen Bilder aus den Filmen
der drei Gewinner.
Seite 184

AMI	Gray
SPIELETEIL	CT
Spiele Aktuell TE	100
Spiel des Monats: Countdown to Doomsday	test 102
Elvira	test 104
Carthage ■ Star Control	AMIGA test 106
M.U.D.S.	test 107
Maupiti Island	test 110
Unlimited Golf ■ The Power	AMIGA test 111
Spielekurztest	AMIGA test 112
Spieletips ■ Ausblick	114, 118

von Stephan Quinkertz

er Amiga hat bei Commodore in den letzten Wochen eine immer größere Bedeutung gewonnen. Der Erfolg der AMIGA '90 in Köln hat das Vorhaben von Commodore bekräftigt, auf der CeBIT '91 (13. bis 20. März 1991) auf einem 270-m²-Stand hochkarätige Hardund Softwareprodukte rund um den Amiga vorzustellen.

Die Hauptattraktionen werden die Neuheiten CDTV (Commodore Dynamic Total Vision), Multimedia und Unix sein:

■ CTDV: Das optische Erscheinungsbild erinnert zwar an einen Videorecorder, aber im Inneren steckt ein Amiga 500 mit den bekannten Chips: MC68000, Gary, Paula, Denise und ein ROM (Read

Only Memory) mit Kickstart 1.3. Ein Diskettenlaufwerk fehlt. Der Anschluß einer zusätzlichen Infrarottastatur ist möglich. Anstelle eines Diskettenlaufwerks tritt ein CD-ROM-Laufwerk. Eine CD hat eine Speicherkapazität von ca. 550 MByte. CDTV wird komplett über eine Infrarotfernbedienung gesteuert. Auf der Rückseite befinden sich folgende Anschlüsse:

- eine parallele Schnittstelle für einen Drucker;
- eine serielle Schnittstelle für die Verbindung zu anderen Computern;
- ein Anschluß für ein Diskettenlaufwerk;
- ein Videoanschluß für einen VGA- oder Amiga-Monitor;
- MIDI-In/Out-Buchsen.

Wie sieht es mit der Software für CDTV aus? Wir haben dazu Hel-

CG BITTORETORE



Gespannt wartet die Computerwelt auf die CeBIT '91. Aussteller aus der ganzen Welt präsentieren ihre Neuheiten. Das AMIGAberichtet Magazin vorab, was auf dem Commodore-Stand in Halle 1 gezeigt werden soll. Zum ersten Mal wird CDTV zu besichtigen sein.

mut Jost (Geschäftsführer Commodore Deutschland, siehe Seite 9) befragt: »Wir haben bereits 30 Titel, die von mehreren Softwarehäusern in den USA, Kanada und England erstellt worden sind. Die meisten befinden sich zur Zeit in der deutschen Umsetzung. So können wir schnell mit einem Stamm von Titeln wie Lernsoftware, Spiele und Anwendungen aufwarten. Wir wollen im Mai '91 mit ca. 30 bis 50 Titeln starten. CDTV wird ca. 1500 Mark und jede CD rund 50 Mark kosten. Der Preis ist bei der Software jedoch abhängig von der Auflage. Es sind auch Preise um ca. 30 Mark denkbar.«

CDTV wird in den nächsten Monaten eine wichtige Rolle spielen. Sobald die ersten deutschen Programme erhältlich sind, werden wir Sie ausführlich informieren.

■ Durch Multimedia auf dem Amiga entsteht ein Zusammenschluß von vielen Informationsträgern. Trockene Texte werden durch die Kombination mit Musik, Grafiken und Animationen zu einem faszinierenden Komplex. Das Einbinden erfolgt über CD-ROM, Bildplattenspieler und Videorecorder. Der Amiga 3000 und die Software »Amiga Vision« soll die neue Multieinleiten. Überall mediaära dort, wo sich komplexe Informationszusammenhänge mit dem Medium Papier nur unzureichend darstellen lassen, hilft Multimedia bei der Verständigung. So könnte man in Zukunft, anstelle in einem Lexikon nach John F. Kennedy zu blättern, einen CDTV-Amiga nehmen und sich nach Eingabe des gesuchten Begriffs mittels Infrarottastatur die Worte John F. Kennedys, »Ick bin a Berliner«, mit Originalstimme und Sequenzen aus der damaligen Zeit ansehen und anhören. Im Reisebüro der Zukunft müßte man sich nicht mehr durch einen unübersichtlichen Katalog wühlen, sondern könnte sich per Informationsprogramm auf dem Amiga durch Eingabe des gewünschten Reiseziels über Landschaft, Sehenswürdigkeiten und Kultur informieren. Weitergehend könnte man sich sogar die Landessprache in Originalton anhören.

Einen ausführlichen Bericht über Amiga Vision lesen Sie in der nächsten Ausgabe.

Seit zwei Jahren redet man bei Commodore vom Betriebssystem Unix auf dem Amiga. Jetzt werden auf der CeBIT '91 die ersten Applikationen auf mehreren Amiga 3000 vorgeführt.



 \boldsymbol{A}

MESSEVORBERICHT

Man hat sich für das Betriebssystem Unix System V, Version 4, entschieden. Commodore hat laut Irving Gould (Chairman Commodore International Limited) die Version 4 übernommen, weil sie der einzig offene Unix-Standard ist:

»Sie setzt nicht nur Maßstäbe, sie ist ein Spitzenprodukt an Funktionalität und Leistungsumfang gemessen. System V, Version 4, ist unter den offenen Systemen der Maßstab für Datenspeicherung und -verarbeitung. Das Betriebssystem Amiga-DOS ist de facto maßgeblich für die Entwicklung und den Leistungsumfang von

zeigen. Die Software bietet interaktive 2-D- und echte 3-D-Eigenschaften. Mehrere 3-D-Ansichten können gleichzeitig eröffnet und bearbeitet werden. Der Benutzer kann sofort zwischen mehreren »GCPs« (Geometrische Koordinatenebenen) hin- und herschalten. Während in einer Perspektive Veränderungen erfolgen, werden gleichzeitig die restlichen Ansichten entsprechend verändert. Das Programm generiert echte orthogonale und benutzerdefinierbare Ansichten. Mehrere Zoom-, Skalier- und Scroll-Funktionen sind vorhanden.



Rückseite von CDTV
Der Anschluß einer Infrarotfernbedienung, Infrarottastatur, Maus und Monitor ist möglich

Multimediaanwendungen. Eine Hardware, die beide Standards unterstützt, hat große Zukunft – der Amiga hat eine solche Architektur.«

Da sich viele Unix-Varianten herausgebildet haben, ist eine Übertragbarkeit auf andere Hardware oft nur mit komplizierten Programmiertechniken zu erreichen. Ein weiteres Hindernis stellt sich dem Anwender: Die Vielzahl der abgewandelten Befehle und Parameter, die man jedesmal neu lernen muß, raubt einem jegliches Interesse, eigene Programme zu schreiben. Beide Probleme löst die Version 4 von Unix System V. die die Version 3.2 von System V und Xenix von Microsoft zu einer geschlossenen Einheit zusammenfaßt. Zusätzlich sind in dieser Version die meisten Befehle und Systemaufrufe von BSD 4.2/4.3 und SunOS implementiert. Unix System V, Version 4, wird laut Helmut Jost in den nächsten Jahren das dominierende Betriebssystem.

Commodore hat bekannte Hardund Softwarefirmen auf den Amiga-Stand eingeladen, die Ihre Produkte vorführen. Hier ein Überblick:

■ CRP präsentiert das professionelle CAD-Programm Dyna-CADD. CRP wird dabei eine komplette CAD-Workstation mit Amiga 3000, Digitizer, Plotter und Dyna-CADD Verschiedene automatische Bemaßungsfunktionen beinhalten: DIN-gerechte Mechanik- und Architekturformate, 2-D- und 3-D-Bemaßung, Kontrolle über Bemaßungstext und Maßlinien, ausgerichtete Bemaßung, Kreis-, Durchmesser- und Winkelbemaßung, neunstellige Genauigkeit beim Maßtext, Toleranzangaben und beliebige Textrichtungen.

Zehn professionelle Agfa/Compugraphic-Fonts und ein komforta-

bler Vektor-Font-Editor liegen jedem Dyna-CADD-Paket bei. Bis zu 16 Zeichensätze können resident geladen werden. Ausgereifte Textfunktionen stehen zur Verfügung: Unterschneiden, Proportionalund Nichtproportionalschrift, links und rechtsbündiger Text, Zentrieren, Bestimmung von Texthöhe, Versatz, Richtung und Winkel.

Die Unterstützung von Druckern ist sehr vielfältig: sowohl 9- als auch 24-Nadel-Drucker erzeugen ein scharfes und hochqualitatives Bild. Laserdrucker (z.B. HP-Laserjet) und sonstige Postscript-Geräte (auch EPS) sind anschließbar. Die Schnittstelle zu DTP ist mit der Option »Encapsulated Postscript« (EPS) garantiert.

- Heinrichson Schneider & Young demonstriert Videonachbearbeitung mit »Braodcast Titler 2« [1]. Bei dieser Software handelt es sich um einen professionellen Schriftgenerator. Er ist für den Studioeinsatz und Live-Betrieb in Fernsehanstalten geeignet. Leistungsumfang und neue Effekte stellen Videotitel-Software für PCs in den Schatten:
- 320 Farben pro Seite im Hires-Modus;
- 100 Effekte in Echtzeit für einzelne Zeilen oder ganze Seiten;
- Konvertierung aller Fonts;
- flexible Ablaufsteuerung;
- ASCII-256-Zeichensatz mit Akzenten und Sonderzeichen;
- ruckfreie Animation.
- Maxon führt die aktuelle Version von Maxon-CAD vor. Auf einem Amiga 3000 wird auch die Turboversion gezeigt, die, wie auch die normalen Versionen, das CRP-Grafiktablett unterstützt. Eventuell werden auf der CeBIT schon ge-

nauere Informationen zu der voraussichtlich im Sommer erscheinende Professional-Version erhältlich sein. Auch eine Anpassung an die 24-Bit-Grafikkarte Visiona von X-Pert, die derzeit in Vorbereitung ist, könnte bis dahin abgeschlossen sein.

Merkens EDV stellt den 24-Bit-Echtzeit-Digitizer und Framebuffer »VD 2001« vor [2]. Der Video-Digitizer verfügt über eine neue Betriebssoftware, die für alle Einsatzbereiche optimal genutzt werden kann: ARexx-Unterstützung, Masken editieren, Brush-Handling, Konvertierung von und auf IF-Format und stufenloses Vergrö-Bern und Verkleinern. Außerdem werden mehrere Zusatzprogramme gezeigt wie das 24-Bit-Malprogramm »Paintmaster« und eine 24-Bit-Bildarchivierung für den biotechnischen Bereich.

Außerdem bietet Merkens eine neue S-VHS-Genlock-Serie unter dem Namen »Video-Center« an (siehe Seite 13).

MXM-Chart unterstützt den Anwender bei der Analyse und Bewertung von Wertpapieren. Das bedeutet, der Computer über-

nix mit Amiga 3000

nimmt die Arbeiten, die er am besten beherrscht: in kürzester Zeit viele Informationen verarbeiten, sie sortieren und anschaulich als Grafik darstellen, Der Mensch konzentriert sich auf seine Stärken: Einfallsreichtum, Kreativität und Intuition. MXM-Chart ist ein Werkzeug, das den Analyse- und Entscheidungsprozeß unterstützen soll. Dabei wurde auf eine einfach zu erlernende und flexible Bedienung Wert gelegt. Mit der Funktion »Btx-Kurse« lassen sich Btx-Seiten sowie andere seitenorientierte Kursinformationen in ein von MXM-Chart lesbares Kursformat umwandeln. Die Kursdateien werden somit aktualisiert. »Börsengewinne auf Knopfdruck« können auch die Programmierer nicht garantieren.

- Novoplan Software GmbH stellt das leistungsstarke Finanzbuchhaltungsprogramm »Fibuman« [3] vor, das durch folgende Merkmale besticht:
- dem Anwender stehen bis zu 100 000 Konten zur Verfügung;
- die auf der Diskette enthaltenen Kontenrahmen entsprechen den auf PCs weitverbreiteten Kontenrahmen der Datev-Buchführung;



Im Inneren steckt ein Amiga 500 mit den bekannten Chips MC68000, Gary, Paula und Denise

- Umsatzsteuer-, Storno- und Skontofunktionen;
- betriebswirtschaftliche Auswertungen;
- erfüllt EG-Bilanzrichtliniengesetz.

Das Programm ist in mehreren Versionen vom privaten Gebrauch bis zur mandantenfähigen Buchführung zu haben.

■ Videocomp präsentiert das Digitale-Video-Effekt-System DVE-10. Das System vereint die Funktionen Videodigitaleffekte (Picture in Picture), Videoprozessor, Videomischer (Fade- und Wipe-Effekte), Audiomischer, Fasttime-Digitizer und Genlock-Interface (Amiga 500/2000/3000) in einem Gerät. An DVE-10 können zwei Videoquellen angeschlossen werden. Diese lassen sich mittels des Videoprozessors unabhängig voneinander in ihren Signalparametern (Helligkeit. Kontrast und Farbe) abgleichen, verändern oder verfremden. Mit dem PIP-Prozessor und dem integrierten Videomischer können beide Quellen gemischt werden, wobei eine Quelle auf 1/9 bzw. 1/16 ihrer ehemaligen Größe gezoomt wird. Somit kann man ein Bild in das andere einblenden. Gleichzeitig kann der Originalton der Quellen mittels des Audiomischers miteinander oder mit einer externen Tonquelle kombiniert werden. Zusätzlich kann der Anwender einzelne Videobilder mit dem integrierten Fasttime-Digitizer in den Amiga einlesen und anschließend verändern, speichern oder ausdrucken

Sagt Ihnen unser Messebummel zu. Wie Sie sehen, werden auf der CeBIT '91 viele interessante Hard- und Softwareprodukte zu sehen sein. Ein Besuch rentiert sich auf alle Fälle.

Literatur:

[1] Specialeffects Video, AMIGA-Magazin 1/91, Seite 142

[2] Revolution in Farbe und Zeit, AMIGA-Magazin 12/90, Seite 200

[3] Die Lücke ist geschlossen, AMIGA-Magazin 1/91, Seite 152

zin 1/91, Seite 152 Commodore Büromaschinen GmbH, Lyoner Str. 38, W-6000 Frankfurt/M. 60, Tel. 0 89/

66 38-0 CRP, Fritz-Arnold-Str. 33, W-7750 Konstanz, Tel. 0 75 31/5 62 65

Heinrichson Schneider & Young, Classen-Kappelmannstr. 24, W-5000 Köln 41, Tel. 02 21/40 40 78, Fax 02 21/40 23 65

Maxon Computer GmbH, Schwalbacher Str. 52a, W-6236 Eschborn, Tel. 0 61 96/48 18 11, Fax 0 61 96/4 18 85

Merkens EDV, Fuchstanzstr. 6a, W-6231 Schwalbach, Tel. 0 61 96/30 26, Fax 0 61 96/ 8 27 49

MXM-Chart, Oliver Paesler, Magusstr. 4, W-3000 Hannover 91, Tel. 05 11/44 63 76 Novoplan Software GmbH, Hardtstr. 21, W-4784 Rüthen, Tel. 0 29 52/80 80, Fax 0 29 52/32 36

Videocomp GmbH, Berner Str. 17, W-6000 Frankfurt/M. 50, Tel. 0 69/5 07 69 69, Fax 0 69/ 5 07 62 00

COMMODORE



von Ulrich Brieden

eit April 1990 ist er bei Commodore Deutschland Geschäftsführer, Ende 1990 wurde er zum »Vice president« des Unternehmens ernannt: Helmut Jost hat für frischen Wind gesorgt – und er hat in den nächsten Monaten noch einiges vor.

Wie steht Commodore nach neun Monaten unter seiner Führung da? Wohin führt der weitere Weg des Unternehmens? Vor allen Dingen: Was springt an technischen Neuerungen für den Amiga-Anwender heraus?

AMIGA: Wie gut geht es Commodore Deutschland?

Jost: Commodore Deutschland geht es wieder sehr gut. Wir sind von der Entwicklung her fast schon wieder auf dem alten Weg des Erfolgs, wie wir ihn in der Vergangenheit gefeiert haben. Ich bin mit der Entwicklung sehr zufrieden.

AMIGA: Welche Zahlen können Sie nennen?

Jost: Genaue Zahlen für das laufende Geschäftsjahr (Beginn: Juli '90) liegen noch nicht vor; wir haben erst das zweite Quartal abgeschlossen. Was ich sagen kann: Wir waren bereits Anfang Dezember ausverkauft über die gesamte Produktbreite.

Im vergangenen Geschäftsjahr 1989/90 haben wir 160 000 Amigas und 180 000 C 64 verkauft. Allein in der ersten Hälfte des laufenden Geschäftsjahres 90/91 dürften ca. 175 000 C 64 ausgeliefert worden Im August
(siehe AMIGA 10/90)
interviewten wir Helmut
Jost und befragten ihn
zu seinen Plänen.
Jetzt, nach einem halben
Jahr, ist es Zeit,
Bilanz zu ziehen.

sein – rund 40 Prozent in die DDR. Beim Amiga peilen wir für das erste Halbiahr 90/91 140 000 an.

AMIGA: Wie weit ist die Planung für das neue Werk in Braunschweig?

Jost: Das Werk Braunschweig sollte schon im Bau sein. Es hat sich eine Verzögerung eingestellt, da man noch andere bauliche Maßnahmen einplanen will. Es ist aber 1991 mit dem Beginn des Baus zu rechnen, so daß wir neben den Produktionsstätten in Fernost und USA die wichtigste Niederlassung hier in Europa haben.

Die Entwickler in Braunschweig werden sich zukünftig auf Peripherieprodukte beschränken, da wir

55 CDTV wird ab Mai '91 für 1500 Mark erhältlich sein 55

Helmut Jost

Geschäftsführer Commodore Deutschland (links) stand dem AMIGA-Magazin Rede und Antwort

die Hauptentwicklungssegmente PCs und Amigas nach USA konzentriert haben, um hier auch das Know-how für alle Bereiche unseres Unternehmens auszunutzen.

AMIGA: Was passiert überhaupt in Amerika, speziell personell; einige Leute sind entlassen worden? Was ist mit dem bisherigen Präsident von Commodore, Harry Copperman, passiert?

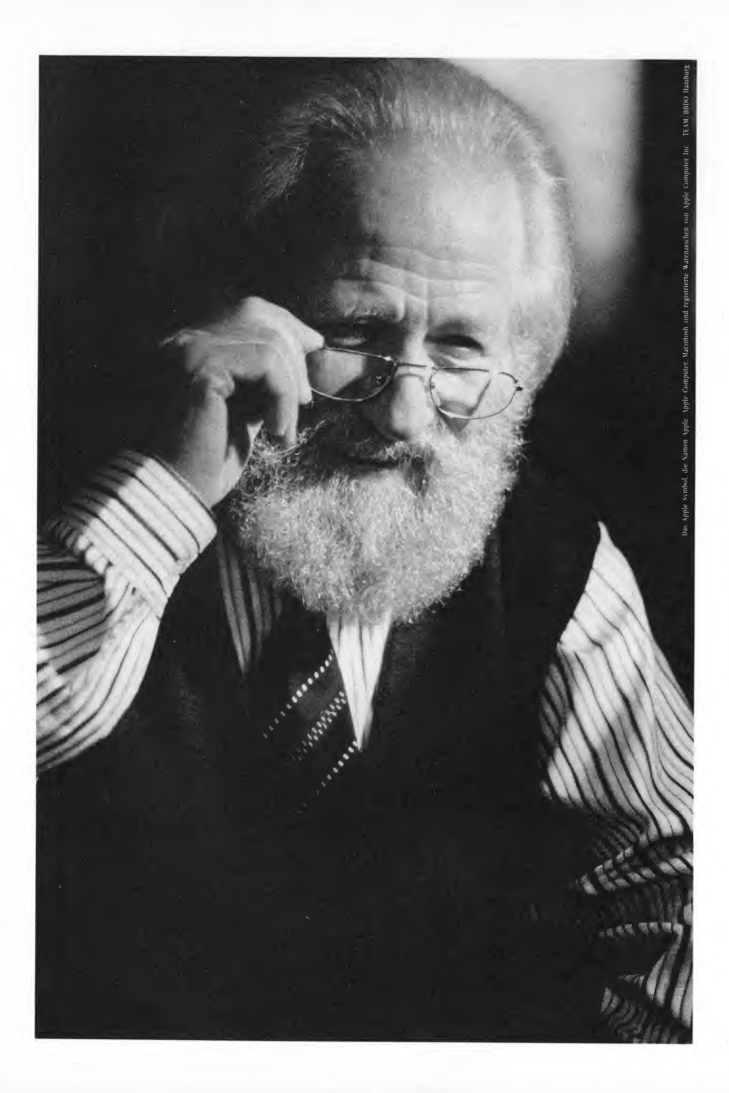
Jost: Harry Copperman hat einen anderen Job innerhalb des Unternehmens übernommen; er ist in einer Division Multimedia – ein Vorbereitungsbereich. Den Vertriebsbereich hat Jim Dion übernommen, ein Mitarbeiter, der schon elf Jahre im Unternehmen ist.

Es ist richtig, man hat in der amerikanischen Niederlassung Leute entlassen, aber ausschließlich im Fertigungsbereich...

... Man hat hier in den letzten Jahren ein wenig Überhang angesammelt. Wir haben den Bereich auf ein Niveau gekürzt, damit das Unternehmen profitabel ist.

AMIGA: Apple stellt in Kürze einen neuen Computer vor: mit 68020-Prozessor, hoher Grafikauflösung; für etwa 3000 Mark. Was ist Ihre Antwort?

Jost: Wir sehen die Entwicklung ohne Druck. Das zeigt, daß dieser Hersteller in seinen angestammten Bereichen anscheinend nicht



Ein Apple wächst mit Ihren Erfahrungen. Und die werden nicht gerade weniger.

enn man die Anschaffung eines Computers mit dem Autokauf vergleicht, ergeben sich erstaunliche Parallelen: Man will gewiß sein, daß moderne Antriebstechnik von heute nicht schon morgen überholt ist; daß der heute benötigte

Kraftstoff auch in Zukunft fließt; und daß man – nicht zuletzt – einen hohen Wiederverkaufswert erzielt.



Auf Wunsch senden wir Ihnen gern ausführliche Informationen und Händleradressen. Wählen Sie einfach gebührenfrei AppleDirect: Telefon

Welcher Computer-Hersteller kann uns diese

0130/7978

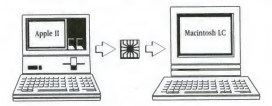
Gewißheit geben: Einer, der einfach sein Betriebssystem wechselt? Einer, der existierende Programme durch neue ersetzen muß? Der Computer baut, deren Ende auf dem Friedhof der Computer-Evolution absehbar ist?

Apple hat da eine andere Philosophie. Nehmen wir den Apple II, die Revolution im Computer-Markt vor zehn Jahren. Noch heute kann jeder Apple Macintosh seine Daten übernehmen. Das verstehen wir unter Zukunftssicherheit.

Nehmen wir die Software. Bei Apple Macintosh ist sie so angelegt, daß alle Modelle mit dem gleichen

> Der neue Apple Macintosh LC: Nie war ein farbfähiger Apple Macintosh so günstig.

Programm arbeiten können. Und die Programme werden alle ähnlich bedient über unsere vorbildliche grafische



Der legendäre Apple II ist heute ein kleiner (optionaler) Chip im neuen Apple Macintosh LC. Dennoch kann der die Daten und Programme seines "Urahnen" noch lesen und übernehmen.

Benutzeroberfläche. So arbeiten Sie viel produktiver, denn Sie gewöhnen sich nur einmal an Apple (was beileibe nicht schwerfällt!) und nicht mit jedem Programm aufs Neue.

Das Grundgesetz von Apple.

Computer müssen dem Menschen entsprechend arbeiten und dürfen ihn nicht zwingen, zu arbeiten wie ein Computer.

Computer müssen mit einheitlicher, einfach zu bedienender Software laufen, so daß keine kostspieligen Schulungen erforderlich sind.

Computer müssen dem Benutzer Freude bereiten und ibn dadurch kreativer und produktiver machen.

Computer müssen nach einem einheitlichen System arbeiten und zugleich für andere Systeme offen sein.

Computer müssen das Arbeiten in Gruppen ermöglichen und daher netzwerkfähig sein.

Computer müssen so gebaut sein, daß sie immer wieder auf den neuesten Stand der Technik gebracht werden können.

Aber was ist nun, wenn Sie vom Zweitakter auf Viertakter umspringen? Kein Problem. Ihr Führerschein behält Gültigkeit, es ändern sich nur Leistung und Komfort. Denn was Sie einmal erarbeitet haben, läßt sich immer wieder nutzen.

Aus all diesen Gründen können wir mit gutem Gewissen sagen, daß ein Apple Macintosh mit Ihren

Erfahrungen wächst. Und daß er – um noch

didacta 91
Messe & Düsseldorf

Sie finden uns in Halle 5, Stand 5 D 13 (Hauptstand) und in Halle 4, Stand 4 C 24. Vom 25. Febr.-1. März

einmal das Beispiel Auto aufzugreifen – Sie richtig auf Touren bringt. Testen Sie es: Apple macht Sie einfach produktiver.



The power to be your best.™

mehr genug zu fischen findet, um zu überleben – und sich in Richtung Commodore bewegt.

Das ist gut: Je mehr sich in diesem Markt tummeln, desto größer wird er werden. Zum anderen sind wir der Meinung, daß wir in diesem Bereich eine gefestigte Position haben und diese sogar z. Z. noch ausbauen.

AMIGA: Apropos ausbauen – wie sieht Ihre Modellpolitik aus? Was wird es für neue Amigas geben?

Jost: Wie ich schon in der Vergangenheit sagte: Der Amiga 3000 ist nur das Einstiegsprodukt in eine neue Serie von Amiga-Produkten, die sich natürlich nach oben entwickeln werden. Und ich bin der Meinung, der Markt soll sich hier überraschen lassen – Commodore hat sicherlich etliches in petto.

AMIGA: Konkret?

Jost: Die Entwicklung Amiga ist durch die Prozessorklasse vorgezeichnet, und wir wissen alle, daß wir den 68030 im Amiga 3000 in Betrieb haben, und wir wissen darüber hinaus, daß es in dieser Prozessorfamilie den 68040 gibt. Und es wird mit Sicherheit der Fall sein, daß Commodore die Weiterentwicklung der Amiga-Linie auch in dieser Prozessorklasse betreiben wird.

AMIGA: Wann können wir mit Unix rechnen?

Jost: Mit Unix können wir sehr bald rechnen. Die Betateststellungen sind abgeschlossen. Wir haben die Version System V, Release 4, vermarktungsreif, so daß wir die Auslieferung dieser Produkte in den nächsten vier bis sechs Wochen beginnen können.

AMIGA: Was passiert mit den bewährten Modellen Amiga 2000 und Amiga 500?

Jost: Wir arbeiten ständig an Verbesserungen. Wir überlegen uns auch, welche neuen Modelle wir bringen können, welche Märkte wir mit diesen Modellen erreichen können. Zum anderen muß man sagen, wir haben speziell mit den Modellen A 500 und A 2000 Standards gesetzt, und wir verkaufen diese Produkte so gut, wie wir sie noch nie vorher verkauft haben. Es wäre vielleicht nicht ganz gut, wenn wir hier zu schnell und zu oft die Produkte wechseln.

Natürlich die Standards beibehalten, Verbesserung bringen – daran arbeiten wir mit Sicherheit.

AMIGA: Die Standards, speziell die Grafikstandards, die der Amiga gesetzt hat, werden von anderen Maschinen mittlerweile erreicht bzw. übertroffen – man denke da an VGA und Super-VGA. Wie reagiert Commodore?

Jost: Es ist zu früh, etwas über unsere Pläne zu sagen. A 500 und A 2000 sind gestandene Produkte; der Amiga ist von Haus aus so grafikfähig, so innovationsfähig, da besteht kein Bedarf.

Es ist sicher, daß wir hier in anderen Bereichen auch andere Trends verfolgen. Für Anwendungen wie CAD/CAM und im Videobereich oder fürs Fernsehen brauchen wir auch Amigas mit höheren Auflösungen und mehr Farben. Solche Verbesserungen werden sicher noch dieses Jahr aktuell.

AMIGA: Im August haben Sie für das Frühjahr '91 einiges in Aussicht gestellt – was ist daraus geworden? Welche professionelle Software ist entwickelt worden? Was werden wir in Kürze sehen?

Jost: Hier sind verschiedene Produkte, die vorangetrieben werden. Wie Sie wissen: Solche Produkte brauchen Zeit, bis sie vermarktungsreif sind.

Es ist hier eine komplette Softwarebibliothek für den professionellen Amiga-Bereich in Arbeit, die auch zum Großteil in Kürze abgeschlossen wird. Mit den ersten Produkten in dieser Richtung, zumal sie nicht schon im Markt sind, dürfte in zwei Monaten zu rechnen sein – meist natürlich erst auf englischer Basis, aber die Adaption ins Deutsche ist recht leicht.

AMIGA: Welche Firmen wären das?

Jost: Sachen wie Orakel, Datenbanken... Business-Graphics-Programme, Textverarbeitungen, DTP-Programme etc.

AMIGA: Firmen können Sie noch nicht nennen?

Jost: Schwierig...

AMIGA: Was wird aus der professionellen DTP-Lösung für den A

Jost: Wir haben hier sehr starke Partner im Softwarebereich gefunden, die sich für High-End-Amiga-Produkte engagieren, und wir sind sicher, hier in Kürze mit entsprechenden Produkten aufzuwarten – oder diese Softwarehäuser dann zu unterstützen und in den Markt einzuführen.





AMIGA: Jetzt reden wir über die großen Firmen – was ist mit den kleinen? Sie haben mal davon gesprochen, Commodore möchte einmal so etwas machen wie einen Entwickler-Pool. Wie sind Ihre Fortschritte?

Jost: Die Entwickler-Pools haben sich mittlerweile dahingehend kristallisiert, daß wir in der Vermarktungsstruktur unserer professionellen Amiga-Produkte unsere ACCs haben, unsere Amiga-Competenz-Center, und wir führen diese Entwickler zu unseren ACCS.

Die ACCs sind die Stütze in der Entwicklerbasis; sie sind die Stütze in der Kreativität von Software; und auch die Stütze im Know-how-Bereich und der Betreuung von weiteren Händlern. Diese ACCs sind dabei, auch im Softwarebereich die Entwickler-Pools zu nutzen und entsprechend so zu filtern - unter der Regie von Commodore -, daß hier die Software entsteht, die vom Markt verlangt wird, und hier im Entwicklungsbereich das Rad nicht fünfmal erfunden wird und daß jeder seine Ressourcen einsetzt, daß hinterher auch ein kommerzieller Erfolg daraus wird.

AMIGA: Stichwort CDTV, quasi der Amiga 500 mit Laserdisk: Können Sie unseren Lesern die letzten Informationen über das neue System geben?

Jost: CDTV wird massiv vorangetrieben und ein Produkt sein, bei dem wir heute die Anwendungsvielfalt noch gar nicht überschauen können. Jeden Tag werden neue Applikationen hinzukommen, und das wird sicher ein Highlight der Zukunft werden.

AMIGA: Was bringen Sie für Highlights auf der CeBIT?

Jost: Dem möchte ich nicht vorgreifen. Gehen Sie davon aus, daß wir viele Highlights zeigen werden.

AMIGA: Commodore geht es gut – wie gut geht es denn Helmut Jost bei Commodore?

Jost: Dem Helmut Jost geht es sehr gut bei Commodore. Ich fühl' mich wieder sehr wohl in Commodore-Wänden. Ich muß im Nachhinein sagen, daß es der richtige Schritt war zurückzukommen, was ich ja nicht geplant hatte, weil ich in die Selbständigkeit gehen wollte. Ich bin eigentlich rundum zufrieden.

AMIGA: Haben Sie immer noch die Freiräume, die Sie brauchen (s. letztes Interview AMIGA 10/90)? Jost: Die Freiräume hab' ich. Im Gegenteil, durch den Erfolg, den wir haben innerhalb der GmbH hier in Deutschland, haben sich die Freiräume massiv erweitert. Und ich muß sagen, in dem Bereich hab ich durch den Erfolg, den wir hier haben, auch die Ziele erreicht, maßgeblichen Einfluß auf die weltweite Struktur zu nehmen. was dadurch bestätigt wird, daß Commodore Helmut Jost zum Vice-President ernannt hat.

AMIGA: Was sind Ihre größten Erfolge?

Jost: Mit Sicherheit, daß die Mannschaft wieder motiviert das Unternehmen nach draußen darstellt. Ich hab' eine Basis von guten Mitarbeitern hier vorgefunden, die motiviert – heute wieder motiviert – einen sehr hohen Anteil zum Erfolg beigesteuert haben.

Ein weiterer Erfolg ist, daß vom Markt totgesagte Produkte in überdimensionalen Größen wieder vermarktet worden sind.

AMIGA: Sie meinen den C64?

Jost: C64, A500, A2000 - die gesamte Amiga-Linie generell.

AMIGA: Hat der Markt Amiga totgesagt?

Jost: Nicht Amiga 500 – ich möchte mal sagen, Amiga 2000 war fast untergegangen, auch C64, auch unsere Low-End-PCs, wovon wir heute wieder Stückzahlen verkaufen, wo jeder geglaubt hat, daß dieser Bereich nicht mehr bestehen kann.

Zum anderen haben wir eine große Akzeptanz im professionellen Fachhandelsbereich gefunden. Händler wollen wieder Commodore vermarkten; man traut uns wieder etwas zu

Commodore hat wieder ein Image, wie es früher war.

Ich glaube, daß auch Commodore in der Industrie wieder eine sehr starke Rolle spielen wird. In einer Industrie, die ja etwas zur Normalität gerät. Die Glimmerzeiten der EDV-Branchen sind vorbei; hier geht es darum, Marktanteile zu festigen, Marktanteile zu erobern, das geht nur über Verdrängung.

Ich glaube, daß wir mit dem Unternehmen Commodore, das auf verschiedenen Säulen baut, die Voraussetzungen haben, uns weiterzubringen als Unternehmen, die sich auf eine Säule stützen. Unseren Vorteil müssen wir ausschlachten, in die Waagschale werfen.

Ray-Tracing

REFLECTIONS 2.0

Markt & Technik kündigt eine neue Version des erfolgreichen Ray-Tracing-Programms »Reflections« an. Das Rechenmodul der Version (Beams) 2.0 soll etwa doppelt so schnell sein wie das der Version 1.6. Außerdem bietet das Modul:

- Bump-Mapping für die Simulation rauher Oberflächen (auch in Kombination mit dem normalen Texture-Mapping);
- HAM- und 24-Bit-Bilder als Textu-
- Simulation von Nebel;
- Exportieren der Bilder während des Ray-Tracings über einen »Message Port« – damit soll jede 24-Bit-Grafikkarte die volle Bildinformation des Rechenmoduls übernehmen können;
- mehr Lichtquellen, Unterstützung von Spot-Scheinwerfern.

Der Objekteditor (Construct) soll ebenfalls neue Funktionen besitzen:

- Boolesche Operationen mit Körpern: Objekte lassen sich von andern z.B. dreidimensional »subtrahieren«:
- Manipulation einzelner Punkte und Objekte;
- exaktes Arbeiten durch bessere Tastaturunterstützung;
- schnellere Bildausgabe;
- genauere Positionierung des Bildausschnittes sowie Zooming;
- Umwandlung von IFF-Bildern in 3-D-Objekte;
- Verwaltung von 3-D-Zeichensätzen;
- mehr Funktionen zur Manipulation von Körpern, z.B. Körper spiegeln, Körper um Kugel wickeln;
- internes Multitasking: länger rechnende Funktionen arbeiten im Hintergrund – ohne den Anwender zu blockieren;
- ARexx-Unterstützung.

Reflections 2.0 soll ca. 350 Mark kosten. Ein genauer Erscheinungstermin stand zum Redaktionsschluß noch nicht fest. pa

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str.2, W-8013 Haar, Tel. 0 89/46 13-0



Bump-Mapping: Eine Texture bestimmt bei Reflections 2.0 von Markt & Technik Unebenheiten in Körperoberflächen

Videoprinter HITACHI VY-150E

Der VY-150E kann Bilder von Fernsehempfängern, Videokameras, Computer und ISDN-Endgeräten (z.B. Bildtelefon) ausdrucken. Voraussetzung ist der Anschluß über einen PAL-Video-, S-VHS- (Y/C) oder RGB-Ausgang. Der Vollbildspeicher des Geräts nimmt das gewünschte Bild für den Ausdruck auf, der auch im Dauerbetrieb erfolgen kann. Titel, Daten und Grafiken in wählbaren Farben lassen sich einblenden und mit dem Bild ausgeben.

Der Videoprinter arbeitet nach

dem Thermodruckverfahren auf Papier, Postkartenvordruck, Overheadfolie, textile Aufbügelfolie oder Transparentaufkleber. Der Ausdruck soll innerhalb von 110 Sekunden in der Größe von 84,6 x 110 mm erfolgen. Die Auflösung beträgt 640 x 563 Bildpunkte (155 dpi). Mit 64 Abstufungen pro Farbe lassen sich 262 144 Farbtöne wiedergeben.

Der Preis für den Hitachi-Videoprinter VY-150E beträgt rund 5240 Mark. Das Gerät wird exklusiv von der G.f.a. Videotechnik GmbH vertrieben. me

G.f.a. Videotechnik GmbH, Sextrostr. 3, W-3000 Hannover 1, Tel. 05 11/80 80 96

S-VHS-Genlocks

VIDEO-CENTER-SERIE



Video Center Plus, ein Video- und S-VHS-Genlock mit Fading- und Wipe-Funktionen für alle Amiga-Modelle

Merkens EDV bietet die Video-Center-Genlocks in drei Versionen an: VC (ca. 2300 Mark), VC-Plus (ca. 3500 Mark) und VC Broadcast (ca. 6900 Mark). Alle Geräte arbeiten als Video- und S-VHS-Genlock mit eingebautem Fading und bei VC-Plus mit einstellbaren Wipe-Funktionen.

Das VC bietet Video-Ein- und -Ausgänge sowie S-VHS-Ein- und -Ausgänge, RGB-Monitorausgang und Softwaresteuerungseingang. Über zwei Cross-Fader ist ein weiches Ein- und Ausblenden von

Amiga- und Videosignal möglich.

Das VC-Plus verfügt zusätzlich über eine Wipe-Funktion, mit der Kreis-, Eck- und Balkeneinblendungen mittels eines Positionierers und eines Size-Reglers möglich sind.

Das VC-Broadcast besteht aus zwei Geräten, dem Bedienpult mit Fader und dem eigentlichen Genlock. Zusätzlich bietet es noch eine Y-UV-Verarbeitung.

Merkens EDV, Fuchstanzstr. 6a, W-6231 Schwalbach, Tel. 0 61 96/30 26, Fax 0 61 96/ 8 27 49

Wettbewerb

STRAFFREI HACKEN

Für viele Computerfreaks ging ein Traum in Erfüllung. Die Zigarettenmarke West machte es möglich. Im April 1990 wurde die abgefahrene Idee Wirklichkeit: West mit ihrem Hackerspiel »Crack the West« bot allen die Möglichkeit, ohne Angstschweiß auf der Tastatur ihrer heimlichen Leidenschaft zu frönen, in fremden Datenbanken zu stöbern.

»Hacker des Jahres« wurde am Ende Thomas Wolf, ein Regensburger, der in München Informatik studiert und jetzt kurz vor dem Examen steht.

"Crack the West" war so ausgetüftelt, daß die angesetzten drei Monate nicht ausreichten, einen Sieger zu ermitteln. Erst Hilfestellungen (es wurden immer Tagessprüche eingespeist, die auf die Lösung hinwiesen) führten die fast 10000 "Cracker" nach 14 Tagen auf die richtige Spur.

Wie aus der geheimen West-Datenbank zu erfahren ist (wer hat denn da illegal gehackt?), scheinen 1991 weitere ausgeflippte Ideen von West für die Computerfreaks geplant zu sein. Vielleicht "Crack the West« Teil II? aa



Video

MASTER-GENLOCK

Das »Video Master-Genlock« von Vidtech ist ab sofort bei Electronic Design erhältlich. Es hat alle Fähigkeiten eines studiotauglichen Geräts:

- unterstützt Composite PAL- und Y-C-Komponentensignale;
- verschiedene Wischblenden (horizontal, vertikal und kreisförmig) automatisch und manuell;
- Fader für Computer- und Videobild invertierbar;
- automatischer RGB-Splitter für Deluxe-View oder Digi-View;
- Key-out-Signal zum Betrieb an Studiomischern;
- kompatibel zu allen Amiga-Modellen;
- Preis ca. 2600 Mark. sq
 Electronic Design, Detmoldstr. 2, W-8000 München 45, Tel. 0 89/3 51 50 18, Fax 0 89/3 54 35 97

Hiermit bestelle ich bei ATLANTIS Soft & Hardware Zahlung erwünscht O Nachnahme Name/Vorname: Anschrift: Datum: Unterschrift:

EIGENE WERKSTATT ALLE AMIGAS

Schulung neuer Termin: 13. 4. 91

Händ

. @

中田 中田

98.88

FALCON F-16 FALCON F-16 MISSION DISK

Programmiersprachen und Programmierhilten

ABSOFT ACEASIC ABSOFT ACFORTRAN Amiga Logo AMOS 1.2 AREXX LANGUAGE CHAMAELEON	0	27 48 15 15
GFA ASSEMBLER GFA BASIC INTERPR. 3.5 GFA BASIC COMPILER 3.5 HISOFT-BASIC COMPILER	9999	13 17 9 7
JFORTH PROFESSIONAL 2.0 LATTICE AMIGA C++ LATTICE AMIGA COMPILER C 5.10		32 59 37
LATTICE AMIGA CROSS COMPILER LATTICE AMIGA PANEL M2AMIGA MODULA:2 V3.3 M2AMIGA DEBUGGER		147 37 32 22
M2AMIGA MATH-TREASURE M2AMIGA PROGRAMMIERUMGEBUNG M2AMIGA TREASURES MANX AZTEC C DEV. 5.0 + SLD	999	9 9 18 37
MANX AZTEC C PROFESSIONAL 5.0 MANX SOURCE LEVEL DEBUGGER O.H MOON BLASTER		71 14 5i
O.M.A. MACRO ASSEMBLER OBERON-AMIGA	9-8	321

Business-, Datei- und Kalkulationssoftware

ADVANTAGE TABELLENKALKULATION AMIGA EXTRA 11: KARTEIKASTEN DATAMAT LABRISHA DIPOSISSIONAL BINING PUBLISHING DO DESKTOP BUDGET GD ADVANTAGE. THE KONTENMANAGER LOGISTA PROFESSIONAL MATH AMATION MAXIPLAN PLUS Performano	8888 8888	198 43 99 199 159 85 245 44 395 135 188
SUPERBASE AMIGA SUPERBASE 2 SUPERBASE PROF. 3.0 SUPERPLAN	000	298 85 185 388 238
VEREINSVERWALTUNG	@	74

Textverarbeitung und Desk Top Publishing

BECKERTEXT II BUTLER JAMES/SCHREIBTISCHHILFE CYGNUS ED PROFESSIONAL V2.0 DOCUMENTUM 2.0 ED PAGESETTER 2 1 JMB ED PAGESETTER 1 FONT SET I ED PAGESETTER HASERSCRIPT ED PROFESSIONAL PAGE 1.3	99 99	298 88 158 135 174 33 394
PAGESTREAM UPDATE 1.8-2.0 PAGESTREAM FONTS 1-19 JR PAGESTREAM LINE FONTS 1-8 JR PAGESTREAM LINE FONTS 1-8 JR PAGESTREAM VZ 1 PRO SCRIPT FONTS A PRO SCRIPT FONTS A PRO SCRIPT FONTS A		188 86 58 66 496 95 278
PUBLISHERS CHOICE SAXON PUBLISHER SUPER ED SUPER ED C FUER MANX COMPILER WORD PERFECT WORD PERFECT WORD PERFECT STUDENTEN	9999	289 798 35 35 589 389

Grafiksoft- und -Hardware

3D-REAL-TIME 3D PROFESIONAL AEGIS ANIMAGIC AEGIS DRAW 2000 AEGIS GRAPHICS STARTER KIT AEGIS MODELER 3D AEGIS PROMOTION	@	138 828 158 378 126
AEGIS VIDEOSCAPE + PROMOTION AEGIS VIDEOSCAPE 3D AEGIS VIDEOTITLER 1.5 + LICIA!		178 398 298 298
AIRSHIPS SCULPT AIRSHIPS TURBO SILVER AMIGA EXTRA 1: GRAFIK AMIGA EXTRA 4: GRAFIK	000	75 75 45 45
AMIGA REFLECTIONS ANIM FONTS I -KARA- ANIM FONTS II -KARA-	ě	95 95
ANIMATION EDITOR ANIMATION EFFECTS ANIMATION FLIPPER ANIMATION MULTIPLANE		95 86 95 145
ANIMATION ROTOSCOPE ANIMATION STAND ANIMATION STATION		133 85 198
B-GRAPHICS BROATCAST TITTLER 2.0 -PAL-		318 598

BUTCHER	@
C-LIGHT C-VIEW I PAL	
C-VIEW II PAL	
CALIGARI CALIGARI CONSUMER	
CALIGARI CONSUMER CHOROMAP - MAP GENERATOR CHROME TWIST ANIM. FONTS	
CREATE-A-SHAPE DECKBUILDERS CAD	@
DECKBUILDERS CAD DELUXE PAINT III	0
DELUXE PAINT III DELUXE PRINT II DELUXE VIDEO III	0
DESIGN 3D	8
fuer SCULPT	-
oder VIDEOSCAPE oder TURBO SILVER DESIGN DINGS AUD	
DESIGN DINUSAUN	
DESIGN SPACE DESIGN WOODLANDS DESIGN ARCHITECT DESIGN FUTURE	
DESIGN ANCHITECT	
DESIGN HUMAN	
DESIGN MICROBOT	
DIGI VIEW GOLD 4.0 -PAL - DP1	0
DESIGN FUTURE DESIGN HUMAN DESIGN INTERIOR DESIGN MICROBOT DIGI PAINT III -PAL- DIGI VIEW GOLD 4.0 -PAL- +DP1 DIGI WORKS 3.0 DIRECTOR. THE -PAL-	-
DIRECTOR, THE -PAL- DIRECTOR, THE - TOOLKIT DISNY ANIMATION STUDIO -NTSC-	6
DISNY ANIMATION STUDIO -NTSC-	
ELAN PERFORMER EXPRESS PAINT 3.0 EXPRESS PAINT CLIP ART #1	
EXPRESS PAINT CLIP ART #1 FANTAVISION	@
FLO-FLOORPLAN CONST.	9
GALLERY-3D GD COMICSETTER	@
GD COMICSETTER ART-FUNNY FIGUR	-
GD COMICSETTER ART-SCIENCE FIC	
EXPRESS PAINT CLIP ART #1 FANTATISION FLO-FLOORPLAN CONST. GALLERY 30 GD COMIGSETTER GD COMIGSETTER ART-FUNNY FIGUR GD COMIGSETTER ART-SCIENCE FIG GD COMIGSETTER ART-SUPERHEROES GD MOVIESETTER ART-SUPERHEROES GD MOVIESETTER GD COMIGSETTER ART-SUPERHEROES GD MOVIESETTER GD COMIGSETTER ART-SUPERHEROES GD MOVIESETTER GD UNDEND COLOR DIGITIZER GRAPHICS STUDIO, THE FOR THE COLOR DIGITIZER GRAPHICS STUDIO, THE MAS BUDGES SCULPT INTERFACE IMAGINE -NACHF. TURBO SILVER INTERCAMIGE INTERCAMIGE TURBO SILVER MODUL INTERCAMIGE TURBO SILVER MODUL INTERCAMIGE INTERCAMIGE INTERCAMIGE INTERCAMIGE INTERCAMIGE INTERCAMIGE INTERCAMIGE MASON CAD MASON CA	@
GD OUTLINE FONTS	
GD PROFESSIONAL DRAW	@
GD VIDEON - COLOR DIGITIZER	
HOME BUILDERS SCULPT INTERFACE	@
MAGINE -NACHF. TURBO SILVER-	
INTERCHANGE	
INTERCHANGE 3D OBJECTS VOL 1	
INTERFONT 3D DESIGNER	
MARBLE TRAIL	
MAXON CAD STREETEN	@
MEDIA LINE BACKGROUND	@
MEGA PAINT MY PAINT	@
PHOTON PAINT II 1MB PHOTON VIDEO CELL ANIMATOR PIXEL 3 D PIXEU 3 D	6
PHOTON VIDEO CELL ANIMATOR	00
PIXEL 3 D	-
PIXOUND PIXOUND PINITMASTER PLUS PINITMASTER PLUS PINITMASTER ART GALL PAKT 1, 2 PINITMASTER ART GALL PAKT 1, 2 PINITMASTER FONTS & BORDERS PRO VIDEO PLUS FONT SET 1, 4 PRO VIDEO PLUS FONT SET 7, 4 PRO FINE SET SET SET SET SET SET SET SET SET SE	
PRINTMASTER-ART GAL PAK 1. 2	
PRINTMASTER-FONTS & BORDERS	-
PRO VIDEO PLUS FONT SET 1-48	
PRO VIDEO PLUS FONT SET 5	@
PROFILLS	
PROFILLS REFLECTIONS ANIMATOR SCELEPTS XI. PAL SCULPT ANIMATE 4D PAL SCULPT ANIMATE 4D JUNIOR PAR	@
SCULPT 3D XL -PAL	@
SCULPT-ANIMATE 4D JUNIOR PAL-	6
SEX FONTS SPACE VEHICLES	
SAACE VEHICLES GTABSHIP 2505 - SCULPT STARSHIP 2505 - TURBOSH VER SUPER CLIPS 2 SUPER SUPER POSTSCRIPT SUPER SHARP SUPER SHARP AMIN FONTS TITLE PLAGE	
SUPER CLIPS 3	
SUPER CUPS -POSTSCRIPT-	
SUPER SHARP AMIN FONTS	
TITLE PAGE TRICKSTUDIO A V2 0	@
TURBO SILVER 3.0	9
TV TEXT PROFESSIONAL -PAL-	
VIDEO & ANIMATION BACKGROUNDS VIDEO EFFECTS 3D -PAI -	
VIDEO PAGE	@
VIDEO PAGE FONT FRIEDA	9
VIDGEN PAL VIDEO-BACKGR-GENERA	-
TITLE PÁGE TRICKSTUDIO A V2 0 TURBO SILVER 3 0 TU GRAPHICS TV GRAPHICS TV TEXT PROFESSIONAL PAL: VUBCO 3 ANIMATION BACKGROUNDS VUBCO EFFECTS 3D. PAL: VUBCO PAGE FONT CLARA VUBCO PAGE FONT FIREDA VUBCO PAGE	
X-CAD DESIGNER -PAL- X-CAD PROFESSIONAL -PAL-	
X-CAD DESIGNER - PAL- X-CAD PROFESSIONAL - PAL- ZOETROPE V1.1 ZUMA FONTS 1-5	@
70MV LOUIS 1-3	18

Musiksoft- und Hardware

		_
AEGIS AUDIOMASTER III AEGIS SONIX 2.0		1
AMIGA EXTRA 9: SONIX HITKISTE AMIGA SOUNDER	0	
AUDIO ENTWICKLER-PAKET BARS & PIPES BARS & PIPES PROG HANDBOOK BARS&PIPES MULTI MEDIA BARS&PIPES MUSICBOX B	@	3
DOS-MANAGERI D DA TS MUSIKMOUS DR. TS COPYIST APPRENTICE DR. TS COPYIST DTP DR. TS COPYIST 3:0 DR. TS KCS & COPY. APPRENTICE DR. TS KCS & COPY. APPRENTICE DR. TS KCYBOARD CONTR. SEQ. 2 DR. TS KORG M-VR	@	15 45 55 56 56 56

DR. TS MIDI-RECORDING-STUDIO DR. TS TIGER CUB E.C.E. MIDI 500 HYPERCHORD MARK II SOUNDSYSTEM MASTER SOUND MIDI INTERFACE ASDIA2000 MIDI INTERFACE ASDIA2000 MIDI MIDI MAGIC MUSIC SOUND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	@@@@@ . @	138 168 128 258 258 74 128 78 298 448 288 118 148 78 108 128 148 228 118 148 228 148 2

Datenfernübertragung und nützliche Zusatzsoftware
A-MAX II
A-MAX MACINTOSH EMULATOR
A-MAX: 128K ROM'S
A-MAX: CUTTING EDGE DRIVE
A-TALK III AMIGA DRIVE ALIGNMENT
AMIGA EXTRA 2: UTILITIES
AMIGA EXTRA 10: UTILITIES
AMIGA EXTRA 14: MENUE MIND
AMIGA EXTRA 15: TOOLS
AWARD MAKER PLUS AWARD MAKER SPORTS LIBRARY
B.A.D. DISK OPTIMIZER
BBS-BULLETIN BOARD 4.2
BOOT-MAKER V2.0
BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ + F
BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ - IR
BTX/VTX-MANAGER ADAPTER A1000
CAMAeLION CLI-TOOL I
CROSS DOS 4.0
DB MAN 5
DOS MANAGER
DOS-2-DOS
FACC II FLOPPY ACCELERATOR FUN KEYS
G.O.M.F. 3.0
HYPERCORD
ICON LAB V1.3
ICON MAGIC
ICON PAINT
INTER FONT MAC-2-DOS
MAGELLAN V1.1 - KUENSTL INTELLI-
Math Blaster Plus
OUTLINE!
POWER WINDOWS 2.5
PRO BOARD PERSONAL
PRO NET
PRONET PERSONAL
PROF COLOR FONTS
PROF HEADI ME CONTO
PAGE. VIDEO FONTS
PROJECT D QUARTERBACK 4.0
QUARTERBACK TOOLS
RAW COPY 1.3
SYNCRO EXPRESS -COPYPROG
TOTAL CONTROL DIET
WORNENCH EXTRAS 1.32
X-COPY III X THAS 1.3.2
M. O.O.O.V. S. Jaffrey W. D. D.

2111	200
AMIGA EXTRA 7: ERDKUNDE I AMIGA EXTRA 8: ENGLISH I AMIGA EXTRA 16: ERDKUNDE II AMIGA EXTRA 17: MATH-GEOMETRIE	0000
AMIGA EXTRA 18: MATH-ALGEBRA AMIGA EXTRA 19: PHYSIK I AMIGA EXTRA DEUTSCH-GRAMMATIK AMIGA EXTRA MATHEMATIK BRUCHR DISTANT SUNS - ATRONOMIE-	@ 4 @ 4 @ 4
DONALD ALPHABET ENGLISCH COMMERCIAL ENGLISCH I ENGLISCH II ENGLISCH III	*@ 74 84 84 84
GOOFY SCHNELLZUG LATEINGRUNDWORTSCHATZ MATH VISION	@ 74 88 28
MATHE TRAINER MATHE TRAINER MATHE TRAINER MATHER AND PROFFESIONAL MICKY ZOO PHRASEN TRAINER RECHTSCHREIBUNG DEUTSCH II RECHTSCHREIBUNG DEUTSCH II SESAME STR. AT THE ZOO SESAME STR. LETTERS FOR YOU SESAME STR. LETTERS FOR YOU	@ 45 @ 85 @ 74 @ 48 86 86 76 76
SESAME STR: OPPOSITES ATTRACT SPIELEND LERNEN 2, 6-8 JAHRE SPIELEND LERNEN 2, UNTER 6 J VOKABELTRAINER V1.5	@ 58 @ 58 @ 58

Spiele und Simulationen

OL			

588 ATTACK SUBMARINE SIM
A-10 TANK KILLER
AMC
ACCESS ACCOLADE IN AKTION-GAMEBOX- ACTION FIGHTER ADIDAS CHAMPIONSHIP
ACCOLADE IN AKTION-GAMEBOX-
ACTION FIGHTER
ADIDAS CHAMPIONSHIP
ADVANCED SKI SIMULATOR
ADVENTURES
ADIDAS CHAMMIONSHIP ADVANCED SIX SIMULATOR ADVENTURES ALICE IN WOONDERLAND 1 MB ALICE IN WOONDERLAND 0 5MB AMIGA EXTRA 3: SPIELE AMIGA EXTRA 5: SPIELE AMIGA EXTRA 1: SPIELE REGNUM ANAPCHY
ALICE IN WOONDERLAND 0.5MB
AMIGA EXTRA 3 SPIELE
MINICA EVIDA 10. ODIELE
MIGA EYTRA 12 SPIELE
NARCHY
ANTAGO
ARCHON COLLECTION
ARMOUR GADDON
ASTATE
ATOMIC ROBOT KID
AWESOME
NARICHY NATIAGO NACHON COLLECTION NAMOUN GADOON STATE TOOMIC ROBOT KID WESOME JAL JACK TO THE FUTURE 2 SALANCE OF POWER 1990 NALANCE OF POWER 1990
BACK TO THE FUTURE 2
BALANCE OF POWER
BALANCE OF POWER 1990
SAH GAMES
BARBARIAN II -PSYGNOSIS-
ARDSTAILS I PSTGNOSIS- BARD'S TALE II BARD'S TALE II BASKETBALL COLLEGE MODULE BASKETBALL SIDE VIEW BATTLE MASTER BATTLE MASTER
SARD'S TALE II
SASKETBALL COLLEGE MODULE
SASKETBALL SIDE VIEW
SATTLE COMMAND
ATTI EMACTED
BATTLEMASTER
SETRAYAL BIG BUISSNESS BILLY THE KID
UI I V THE KIN
U ACK MACIC
BLADE WARRIOR BLOCK OUT BLUE ANGELS -FLUGSIM- IOMBER FIGHTER
LOCK OUT
BLUE ANGELS -FLUGSIM-
OMBER FIGHTER
OMBER MISSION DISK
ORRODINO
IOMBER MISSION DISK IORRODINO IOZUMA
IUDOKAN IUGGY BOY IUNDESLIGA-MANAGER
UDOKAN
UGGY BOY
UNDESLIGA-MANAGER
ADAVER
alculation
APTIVE
UNDESUGA-MANAGER ADAVER
ANDIAC ARREST
ADMENTINE DATADATA
ACTI E MACTER
FLICA GTARALLEY
ENTREEOI D SOMARES
HAMPIONS DE KRYNN
HAMPKONS OF THE RAY
HAMPIONSHIP WRESTEING
LICOVILLATE:
HEES SIMULATION
HESS CHAMPIGNON
HESS CHAMPION 2175
RES SINUATION HESS CHAMPIGNON HIS CHAMPIGN
HESSPLAYER 2 50
HINESE CHESS
HUCK YARGER S AFT 2.0
LOUD KINGDOMS
OLUNEL BEQUEST
UMBOHAYSER
CAMELOT
DAY TO SEE THE SEE
DEPORT OF CAMELOT
PACKDOWN
DA SA PADDETT
Handelman M. (%)

	CRACKDOWN
	CRASH CARRETT
L	CRAVITY
J	CREATURE
	CRIBBAGE KING CHIKING
	CRIME DOESNET PAY
	CRIMEWAVE
١,	CROSSBOW WILLHELM TELL
	GURSE OF RA
	CYNIEC S
1	DALLY DOUBLE BODGE BACIN
A	DALLY DOUBLE FORSE RACIN DAMOCLES
	DAN GARE IN
	DARK SIDE
	DATASTORM
	DAVID WOLF
	DAYS OF THUNDER
	DEBUT
	DEFENDERS OF EARTH DELUXE STRIP POKER
	DEMON'S WINTER
	DINO WARS
	DOGS OF WAR
	DOMINATION
	DOMINATOR
	DOWNHILL CHALLENGE
	DRAGON FORCE
	DRAGON SPIRIT
	DRAGON'S LAIR 1
	DRAGON'S LAIR 2
	DRAGONFLIGHT
	DRAGONS OF FLAME
	DUCK TALES
	DUNGEON QUEST
	DYNASTY WARS
	DYTER 07
	E-MOTION
	E-SWART
	ELITE
	ELVIRA
	EMLYN HUGHES INT. SOCCER
	EPYX SPORTING GOLD
	EUROPEAN JOURNEYS
	EUROPEAN SUPERI FAGUR
	EXTASE
	F-16 COMBAT PILOT
	L. 10 COMPAT LIFUT

FALCON F-16 MISSION DISK FAST LANE FC LIVERPOOL SOCCER GAME	
FERRARI FORMULAR ONF	
FERRARI FORMULAR ONE FINAL BATTLE	
FIRE	
FIRE AND FORG FIRE BRIGADE FLIGHTSIMULATOR 2	
FLIGHTSIMULATOR 2	
FLIPPIT AND MOGNOSE	
FLOOD FOOTBALL MANAGER 2 + EXPANSION	
Football Manager I	
Football Manager WCF	
FOOTBALL SIM FOURT DIMENSION	
FUTURE RASKETRALI	
FUTURE BASKETBALL FUTURE CLASSICS FUTURE DREAMS	
FUTURE DREAMS	
GAMES - SUMMED EDITION	
GAZZA 2	
GAME KOMBI PACK GAMES - SUMMER EDITION GAZZA 2 GHOSTBUSTERS 2	
GIANTS GOLD OF THE ATZEKS	
GRAVITY GREAT COURTS - TENNIS GREMLINS II	
GREAT COURTS - TENNIS	
GUNBOAT	
GUNBOAT GUNSHIP	
HALLS OF MONTEZUMA	
HAMMERFIST HARDBALL II	
HARMONY	
HARPOON HERO'S QUEST HEROES	
HEROES QUEST	
HIGHWAY PATROI	
HILLSFAR	
HORROR ZOMBIES HORSE RACING STABLE OWNER IMMORTAL	
IMMORTAL	
IMPERIUM	
INDIANA JONES - ADV	
INDIANA JONES HINT DISK	
INDIANA JONES - ADV INDIANA JONES - ADV INDIANA JONES - HINT DISK INDIANAPOLIS 500 INSECTS IN SPACE INTACT	r
INTACT	-
INTERNATIONAL 3D TENNIS	
IRON LORO	
ISHRDO	
ITALY 1990 JACK NICLAS COURS III	
JET INSTRUMENT TRAINER KHALAAN KICK OFF KICK OFF EXTRA TIME	
JET INSTRUMENT TRAINER	
KICK OFF	
KICK OFF EXTRA TIME	
KILLING GAME SHOW, THE KINGS QUEST IV	
KI AY	
KNIGHTS OF THE CRYSTALLION LABYRINTH LAST NINJA II	
LAST NINJA II	
LAST NINA II ILEGENO OF B. BOULDER ILEGENO OF DLE ILEGENO OF DUE ILEGENO OF FAERGHAIL ILEGENO OF FLOO ILEGURE SUIT LARRY 2 LEISURE SUIT LARRY 1 ILEISURE SUIT LARRY 1 ILEISURE SUIT LARRY HINT BOOK ILEGNABROOK	
LEGEND OF DJEL	
LEGEND OFF LOO	
LEISURE SUIT LARRY 2	
LEISURE SUIT LARRY 1	
LEISURE SUIT LARRY HINT BOOK	
LEONARDO LETTRIX LIGHT CORRIDOR, THE LIGHT FORCE	
LETTRIX	
LIGHT FORCE	
LIMES & NAPOLEON	
LIN WUS Callenge	
LIN WUS Callenge LINE OF FIRE LITTI'S HOT SHOT	
LIN WUS Callenge LINE OF FIRE LITTI'S HOT SHOT LOGO	
LIGHT FORCE LIMES & NAPOLEON LIN WUS Callenge LINE OF FIRE LITTI'S HOT SHOT LOGO LOOM LORD OF THE RINGS	
LIN WUS Callenge LINE OF FIRE LITTI'S HOT SHOT LOGO LOOM LORD OF THE RINGS LORDS OF DOOM	
LIN WUS Callenge LINE OF FIRE LITTIS HOT SHOT LOGO LOOM LORD OF THE RINGS LORDS OF DOOM LOST PATROL	
LIN WIU Callenge LINE OF FIRE LITTI'S HOT SHOT LOGO LOOM LOOM LORD OF THE RINGS LORDS OF DOOM LOST PATRIOL LOST PATRIOL LOTUS FEBRIT	
LORDS OF DOOM LOST PATROL LOST PATROL LOTUS ESPRIT	
LORDS OF DOOM LOST PATROL LOST PATROL LOTUS ESPRIT	
LORDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT M1 TANK PLATOON MAGIC FLY MAGIC LINES MAGIC FLY MAGIC LINES	
LORDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT M1 TANK PLATOON MAGIC FLY MAGIC LINES MAGIC FLY MAGIC LINES	
LONDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT MI TANK PLATOON MAGIC FLY MAGIC LINES MAGIC TIPACK MANDLESTER UNITED MANHUNTER	
LOND OF THE NINGS LOST PATHOL LOST PATHOL LOTIS ESPRIT LOTIS ESPRIT MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARGEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER	
LOND OF THE NINGS LOST PATHOL LOST PATHOL LOTIS ESPRIT LOTIS ESPRIT MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARGEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER	
LOND OF THE NINGS LOST PATHOL LOST PATHOL LOTIS ESPRIT LOTIS ESPRIT MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARGEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER	
LOND OF THE NINGS LOST PATHOL LOST PATHOL LOTIS ESPRIT LOTIS ESPRIT MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARGEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER MARKEMANISTER	
LOND OF THE NINGS LOST PATHOL LOST PATHOL LOTIS ESPRIT LOTIS ESPRIT MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARGHANATER MARHANE MARSION	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT MAINT TANK PLATOON MAGIC FLY MAGIC THE SAMACHESTER UNITED MANHUTTER MENHUTTER MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MEAN STREETS MEGA HITTH PACK MICHOPPOSE SOCCER MIDMASTER	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT MAINT TANK PLATOON MAGIC FLY MAGIC THE SAMACHESTER UNITED MANHUTTER MENHUTTER MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MEAN STREETS MEGA HITTH PACK MICHOPPOSE SOCCER MIDMASTER	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT MAINT PARTOL MAGIC FLY MAGIC THE SAME MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARINTER MANIAC MANSION MANIX MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATRIM MARALOERS MEAN STREETS MEGA HIT TRI PACK MICROPROSE SOCCER MIDMINISTER	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATHOL LOST PATHOL LOTUS ESPRIT MI TANK PLATOON MAGIC FLY MAGIC THE SAMACHESTER UNITED MANUTER MANHAUTER MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATHAUTER MEAN STREETS MEAN STREETS MEAN STREETS MEAN STREETS MIDNIGHT RESISTANCE MIDWIGHT RES	
LONDOF PER INIUS LORDS OF DOOM LOST PATROL LOST PATROL LOTTE SEPRET LOTTE SEPRET LOTTE SEPRET LOTTE SEPRET LOTTE SEPRET MAGIC FLY MAGIC LINES MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARCHESTER UNITED MARHINTER MIDMARTER MIDMARTER MIDMARTER MIDMARTER MIDMORTER MIDMOR	
LONDOF PRE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATROL LOST PATROL LOTIS SEPRIT LOTIS SEPRIT MAGIC TOON MAGIC TOON MAGIC TOON MAGIC TOON MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MAGIC THE PACK MARINER THE PACK MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH PAIRS MATCH MARINER MATCH PAIRS MATCH MARINER MEGA HT TRI PACK MICHOPPORS SOCCE MIDMASTER MIDWIGHT RESISTANCE MIDWINTER MONTO PAIRS MONTY PYTHONS FLIGHTING CIRCUS MR. DO RUN RUN MR. PACE MINISTER MARINER PAIRS MARINER	
LONGO OF DOMM LOST PATROL LOST PATROL LOST PATROL LOTUS ESPRIT MI TANK PLATCON MAGIC FLY MAGIC LIMES MAGIC TRI PACK MANCHESTER UNITED MANHUNTER MEGN HIT TRI PACK MIDMONTER ESISTANCE MIDMONTER ESISTANCE MIDMONTY PATHONS FLIGHTING CIRCUS MR. DOR RUN RUN MR. DEL DRUN RUN MR. DEL DRUN RUN MR. DEL DRUN RUN MR. DEL DRUN RUN MR. HELL MURDER NEBULUD 2	
LONDOF PER INIUS LORDS OF DOOM LOST PATROL LOST PATROL LOST SEPRIT LOTUS EPRIT LOTUS EPRIT LOTUS EPRIT LOTUS EPRIT LOTUS EPRIT MAGIC TLY TON MAGIC TLY MAGIC	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATROL LOTUS ESPRIT MIT TANKE LATOON MAGIC FLY MAGIC LIX MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC HAS MAGIC THACK MIDMASTER MONTY PYTHONS FLIGHTING CIRCUS MR. DO RUN RUN MR. HELL MIGHT THAUTER	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATROL LOTUS ESPRIT MIT TANKE LATOON MAGIC FLY MAGIC LIX MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC HAS MAGIC THACK MIDMASTER MONTY PYTHONS FLIGHTING CIRCUS MR. DO RUN RUN MR. HELL MIGHT THAUTER	
LONDOY P TO THE MINUS LONDOY P TO THE MINUS LOT PAT DOOM LOT PAT DOOM LOT PAT DOOM LOT PAT DO LOT PAT DO LOT PAT DO MAGIC FLY MAGIC LINES MAGIC THE PACK MANCHESTER UNITED MANHUNTER MANHAC MANICO MANHUNTER MANHAC MANICO MANHUNTER MANHAC MANICO MANHAC MANICO MANHUNTER MANHAC MANICO MANHAC MANICO MANHAC MANICO MATCH PAIRS MICHAEL MINUSHTER MIDMATTER MIGHT FIREED I NICHT SPRING MICHAEL MIC	
LOND OF THE NINGS LORDS OF DOOM LOST PATROL LOTUS ESPRIT MIT TANKE LATOON MAGIC FLY MAGIC LIX MAGIC FLY MAGIC FLY MAGIC HAS MAGIC THACK MIDMASTER MONTY PYTHONS FLIGHTING CIRCUS MR. DO RUN RUN MR. HELL MIGHT THAUTER	

nfragen scht

Hotline Beratungsservice

täglich von 17.00-18.30 Uhr Tel. 0 22 33/4 10 83

SEAGATE ST 125N-1 21MB 28MS SEAGATE ST 138N-1 32MB 28MS SEAGATE ST 157N-1 49MB 28MS SUPRA A 500 SCSI CONTROLLER SUPRA A2000 SCSI CONTROLLER SUPRA A2000 SCSI CONTROLLER

RAM Expansion

SUPRA A2000 SCSI CONTROLLER
TRUMPCARD 2000 M. M. SATZ
TRUMPCARD 2000 M. M. SATZ
TRUMPCARD 500 EXTERN COMPLETT
TRUMPCARD 500 2000 D. M. SATZ
TRUMPCARD 500 2000 D. M. SATZ
TRUMPCARD CONTROLER - MEMORY OMB
TRUMPCARD CONTROLER - MEMORY OMB
TRUMPCARD CONTROLER - MEMORY WE
TRUMPCARD CONTROLER - MEMORY WE
TRUMPCARD PROFESSIONAL 500200

COMMODORE A2058 2MB 8MB W/2MB MEWORB A2000 2MB 8MB SUPRA-MEMORY A 500 1MB 2MB RHT -CL MEMORY A 500 2MB 2MB HHT -CL MEMORY A 500 2MB 2MB HHT -CL MEMORY A 500 2MB 2MB HHT -CL MEMORY A 500 2MB RT FUER FATAG MEMORY A 500 3MB HT FUER FATAG MEMORY A 500 3MB NT FUER FATAG MEMORY A 500 3MB MB HT MEMORY A 500 3MB 2MB MF -CL MEMORY A 1000 2MB 3MB MT -CL MEMORY A 1000 2MB 3MB MT MEMORY A 2000 4MB 3MB MEMORY A 2000 8MB 8MB

Amiga Por Programma Amiga Por Programma Spales ANVENDERBUCH AEGIS MODELER 3-D @ ANVENDERBUCH AEGIS ANVENDERBU



Soft- und Hardware GmbH Ihr AMIGA-Spezialist

Preisliste (3/91) • Alle Preise in DM

IHR DISKETTENGROSSHANDEL

3,5" Disketten doppelseitig, 2-fache Dichte, stückgeprüft

10 Stück: 0,99/Stück ab 100 Stück: 0,89/Stück

Spitzenprodukte zu Sonderpreisen

ı		
l	LATTICE AMIGA COMPILER 5.10	375
١	M2AMIGA MODULA	328
ı	PAGESTREAM 2.0	445
l	DIGI VIEW 4.0 HB DEUTSCH	298
١	SOUNDFACTORY	118
١	GENLOCK	648
١	SVHS GENLOCK	1190
۱	BECKERTEXT II	278
١	MEMORY A 2000 2MB/8MB (SUPRA)	498
l	ALF 3 CONTROLER	745
١	X-COPY PROFESSIONAL	88
١	BROADCASTTITLER 2.0	628
١	MAUX AZTEK C DEV	375
	CYGNUS ED ROF DEU	158
1		

KFZ-Programm Professionelles Büroprogramm für Autohäuser, KFZ-Betriebe, Reparaturwerkstätten und alle, die im KFZ-Bereich Rechnungen schreiben müssen.

OVERRUN OXXONIAN P47 THUNDERBOLT P48 THUNDERBOLT P48 THUNDERBOLT P48 THUNDERBOLT P48 THUNDERBOLT P48 THUNDERBOLT P19 E RIDER P10 E RIDER P .0 90 . @ 90 @ MAILHUAU I TCCOUN PAMPOO RED STROM RISING RESULUTION 101 RICK DANGEROUS RICK STROM RISING RESULUTION 101 RICK DANGEROUS RICK DANGEROUS RICK DANGEROUS RICK DANGEROUS ROOT OF OHAN RINGS OF REDUSA ROOT OF ROLL ROMANCE OF THE 3 KINGDOMS ROOT A ROLL ROWAND ROOT BY RO

STHAP POKER 2 PLUS STRYX STUNT CAR RACER SWORD OF ARAGONS SWORD OF THE SAMURAI SWORD OF TWILIGHT T.A.C.L.-GAME GENERATOR-TLEDBIN

T.A.C.L.-GAME GENERATOR-TALESPIN TEAM SUZUKI TEENAGE MUTANT NINJA TURTELS

TEENAGE MUTANT NINJA TURTELI
TENNIS CUP
TERNAN ENVOY
TERNAN ENVOY
TEST DAIVE 2 THE DUEL
TEST DAIVE 2 CALIFORNIA
TEST DAIVE 2 CALIFORNIA
TEST DAIVE 2 CALIFORNIA
TEST DAIVE 2 EUROPEAN CHALL
TEST DAIVE 2 MUSCLE CARS
THE VIKING CHILD
THEN TINEST HOUR
THUNDERSTHOUR
THUNDERSTRIKE
TE BREAK
TIME MACHINE
TIME MACHINE
TIME MACHINE
TIME MACHINE
TIME SALDIER
TIME SALDIER
TIME SALDIER
TIME SALDIER
TIME SALDIER
TIME TO THENCE

WELTRIS WHERE IN THE WORLD IS CARMEN S

@

0

.0

WHITE DEATH WILD WEST WOLD	@
MILLIAM TELL / CROSSBOW MINDOW WIZARD MINDWALKER MINGS	@
WINNETOU WIPE OUT	00
WOLFPACK 1 MB	.6
WORLD CHAMPIONS CHIP SOCCER WORLD CUP COMPILATION WORLD CUP SOCCER 1MB WORLD CUP YEAR 90 WORLD TROPHY SOCCER X-OUT	00
KYBOTS YOLANDA	@

Peripherie und Hardware

A PRO DRAW II - TABLET		1268
A-TONCE AMIGA -AT-EMULATOR-		478
AMIGANET ETHERNET BOARD A 500	@	898
AMIGANET ETHERNET BOARD A2000	@	1248
AMIGANET STARTER SET A2000	@	2348
ASDG JX-100 SCANNER + SOFTWARE		2498
ASDG JX-300 A4 COLOUR SCANNER		7998
ASDG PROFESSIONAL SCANLAB		3498
COMMODORE A 500 V1.3	@	988
COMMODORE A 520 TV/PAL-MODULAT		68
COMMODORE A2000 1MB CHIP-RAM	@	1888
COMMODORE MONITOR 1084		598
CSI AUTOBOOT CARD FOR A2090		1
FAST FAX -FAX BOX - ALL AMIGA-		1898
FLICKER FIXER -PAL-		928
FLOPPY 3.5 EXTERN -CHINON-	@	228
FLOPPY 3.5 INTERN -CHINON-	-	168
FRAME GRABBER -PAL-		1488
GENLOCK		598
GENLOCK RGB KABEL		48
GENLOCK S-VHS	@	1150
GVP 3100 4MB/80 MB QUANTUM	6	6298
GVP A3001 4MB/0MB CARD		4498
GVP A3001 4MB/40MB QUANTUM		5798
KICKSTART ROM 1.3		58
MEDUSA ST-EMULATOR	@	494
MEDUSA ST-EMOLATUR	(h)	198
MODEM BAUD BANDIT		458
MONACOR CAMERA TVC-500 MONACOR CAMERA TVC-600		488
MONACOR CAMERA TVCCD-2000 + PS	0	1498
MONITOR NEC MULTISYNC 3D MONITOR NEC MULTISYNC IIA	@	
MONITOR NEC MULTISYNC IIA	-00	1298
MONITOR PHILIPS CM 8805	9	498
MONITOR PHILIPS SM 8833	@	749
MONITOR PHILIPS CM 9043	999	798
MOUSKOFFER SET	@	98
NETWORKING SOFTWARE		98
PRINTER COLOR INJECT JX-730		3698
PRINTER LASER JX9500	-	2998
PRINTER NEC P 2	@	948
PRINTER NEC P 60	@	1798
PRINTER NEC P 70	@	2198
REIS-MOUSE - AMIGA-	@	88
RGB COLOR SPLITTER -AUTOMATIC-		498
ROM-ROM SWITCH BOARD		78
ROM-ROM SWITCH BOARD+KICK 1.3		98
SCANLOCK VSL.1.P. PAL/S.VHS		1998
SCANNER HANDY 3 2000PL16GS.	@	498
SCANNER HANDY 6 -90DPI,4096C-	à	1728
SCANNER HANDY 10 -400DPI,16GS-	à	948
SONY OPTICAL DISK + INTERF	6	9490
SCANNER COLOR JX-100		1798
SCANNER PERSON A4 -200DPI.4GS-	0	1748
CURERRY PERSON A4 - ZUUUPI.405-	8	1795
SUPERPIC DIGITIZER+GENLOCK DEU	60	398
SUPRA MODEM 2400 -220V.RS-232-		
SUPRA MODEM 2400MNP CLASS 5		498
SUPRA MODEM 2400ZI -A2000 INT-	-	398
VIDEO-KONVERTER -RGB-FBAS-	@	596
VO REC ONE		32

Zubehör und Accessoires

DISK-BOX 80 *3.5 + LOOK DISK-WALLET 20 *3.5 FLICKERSGREEN CVP JOYSTICK COMPETITION PRO 500 JOYSTICK DELIZED BIGTAL QUICK JOYSTICK OLICKED BIGTAL QUICK JOYSTICK OLICKLOY III JOYSTICK CHICKLOY III JOYSTICK ALOKLOY III JOYSTICK ALOKLOY III JOYSTICK ALOKLOY III JOYSTICK ALOK 500 JOYSTICK TAC 500 JOYSTICK TAC 500 JOYSTICK TAC 500 JOYSTICK TAC 500 TASTATURSCHUTZFOLIE FUBE 7000 TARCABALL STATT MOUSE	@	18 35 35 34 19 19 29 29 34 31 45 9.8 38 45 45 45 45 138 198 88

Harddrive &

	_	
ALF 3 SCSI KONTOLER 232CSCS	@	745
ALF2 25G MFM CONTROLLER	0	548
ALF3-FILECARD50MB QUANTUM	_	1798
ALF2 30MB AUTO INT A2000	6	1098
ALF2 33MB AUTO EXT A1000	@	1198
ALF2 33MB EXT A500	9/8	1198
COMMODORE A 590A SCSI AUTOBOOT		998
COMMODORE A2092A 20MB AUTOBOOT	6	1098
COMMODORE A2094A 40MB AUTOBOOT	0	1598
CSI 6100 AUTOBOOTCARD	-	198
PROFEX A500 33MB SCSI AUTOBOOT	@	1148
QUANTUM PRO DRIVE 40S	@	598
QUANTUM PRO DRIVE 80S	0	858
SEAGATE HDD 20 MB 38MS,MFM		498

Der Betrieb eines Modems am Bundesdeutschen Postnetz ist gemäß § 15 I FAG unter Strafandrohung gestellt.

Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Mo.-Fr. 9-18.30 Uhr · Tel. 0 22 33/4 10 81 · Fax 0 22 33/4 62 66

\boldsymbol{A}

NEUE PRODUKTE

SOFTCLIPS

Qualitativ hochwertige Schwarzweißbilder, teilweise in hoher Auflösung, bietet die Soft-Wood Company in der Reihe Softclips. Die Ausgabe People enthält Motive zu folgenden Themen:

 Diskette 1: Personen am Flughafen, im Handwerk, auf Geschäftsreise, beim Schauspiel, in der Ausbildung, mit Notfallausrüstung, aus der Unterhaltung, im Alltag, modisch gekleidet, beim Fliegen, vom Essensservice und aus der Wissenschaft.

- Diskette 2: Personen im Haushalt mit Haushaltsgegenständen und Mobilar (kleine Motive), Hausvorderfront, Baseball-, Basketball-, Hockey-, Soccer- und Footballspieler (hohe Auflösung).

- Diskette 3: Personen und Mobilar im Büro, verschiedene Motive mittlerer Auflösung, z.B. Babys, Kin-

Der Spieler: hochauflösende IFF-Grafiken

der, Marx Brothers, Busfahrer, Busszenen, Kindergesichter, Familien.

 Diskette 4: kleine Motive von Personen mit verschiedener Kleidung (amerikanisch, asiatisch, historisch, mediterran, nordeuropäisch, mittelalterlich) sowie hochauflösende Portraits.

Ein deutscher Anbieter stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

Soft-Wood Incorporated; P. O. Box 50178; Phoenix, Arizona 85076, U.S.A.; Tel. (6 02) 4 31-91 51 Die Öffnungszeiten am Fachbesuchertag von 10 bis 18 Uhr, an den allgemeinen Publikumstagen von 9 bis 18 Uhr.

Der Eintrittspreis beträgt 17 Mark, für Schüler und Studenten 12 Mark. Im Vorverkauf kosten die Eintrittskarten 15 Mark, für Schüler und Studenten 10 Mark. Sie können über die Berliner Bank City Service, Kurfürstendamm 24, 1000 Berlin, mit beiliegendem Scheck und Rückporto erworben werden.

AMI Shows Europe, Zugspitzstr. 2a, W-8011 Vaterstetten, Fax 0 81 06/3 40 94

Software POWER-DISC 4

Das Softwarepaket »POWER-DISC 4« für den Amiga ist ab sofort am Kiosk erhältlich. Themen:

 VideoDesigner«, das komplette 3-D-Animationspaket. Produzieren Sie mit Ihrem Amiga dreidimensionale Bilder und Animationen. Formen Sie komfortabel die Objekte für Ihren Film.



- »Block-lt«, das Logikspiel für kluge Köpfe. Es gilt, einen Haufen farbiger Blöcke abzuräumen, indem Sie ihn mit anderen Blöcken »beschießen«. Sie können nur gewinnen, wenn Sie geschickt handeln und dabei die unerbittlich ablaufende Zeit nicht außer acht lassen. - »LogicBattle«, der heiße Kampf um Zahlen. Holen Sie aus dem

Zahlenraster für sich die meisten Punkte und lassen Sie Ihrem Gegner möglichst wenig übrig. - »Memory«, der Denksport, nicht nur für Kinder. 70 Spielkarten sind

nur für Kinder. 70 Spielkarten sind auf dem Bildschirm verteilt. Der Spieler mit dem besseren Gedächtnis gewinnt. ag

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, W-8013 Haar, Tel. 0 89/46 13-0

NEUE PRODUKTE

Vier Neuheiten von ICD, die erstmals auf der Amiga '90 in Köln zu sehen waren, sind ab sofort lieferbar:

- AdIDE ist ein interner 16-Bit-AT-Bus-Controller für den Amiga 500/1000/2000. Die kompakte Platine (ca. 85 mm x 41 mm) ist in SMD-Technik (Surface Mounted Devices) aufgebaut und findet ihren Platz im CPU-Sockel. Die Erweiterung ist autobootend ab Kickstart 1.3 und arbeitet mit einer 2½-Zoll-Festplatte. Eine Version mit einer internen 3½-Zoll-Harddisk ist laut ICD in Vorbereitung.

- Beim AdSCSI 2080 handelt es sich um einen SCSI-Controller mit 8-MByte-RAM-Option. Der Speicher ist in 2-MByte-Schritten mit SIM-Modulen (Single Inline Memory) aufrüstbar. Die Steckkarte ist laut ICD für den Amiga 2000, 2500 und 3000 geeignet. Die Festplatte

wird im freien Einbauschacht (31/2 oder 51/4 ZoII) des Amiga untergebracht

- Flicker Free Video ist eine Interne Anti-Flicker-Karte für alle Amiga-Modelle. Die Erweiterung soll die volle Farbpalette von 4096 Farben auch im Overscan-Modus darstellen können. Die in SMD-Technik aufgebaute Platine wird in den Sockel des »Denise«-Chips eingesetzt. Über ein Flachbandkabel erfolgt die Verbindung nach außen. Für den Betrieb ist ein Multiscan-Monitor erforderlich.

- Adspeed soll alle Amiga-Modelle beschleunigen. Die Platine für den CPU-Sockel ist mit einem mit 14,3 MHz getakteten MC68000 und 64-KByte-Cache (Pufferspeicher) ausgestattet. Die Platine ist in SMD-Technik aufgebaut und kaum größer als der Prozessor. Die Preise für die neuen Produkte sind auf Anfrage bei ICD zu erfahren. me

ICD Europe GmbH, Am Goldberg 9, W-6056 Heusenstamm, Tel. 0 61 04/64 03, Fax 0 61 04/ 6 75 81



Die neuen Erweiterungen von ICD (von links nach rechts): Adspeed, Flicker Free Video, AdIDE und AdSCSI 2080

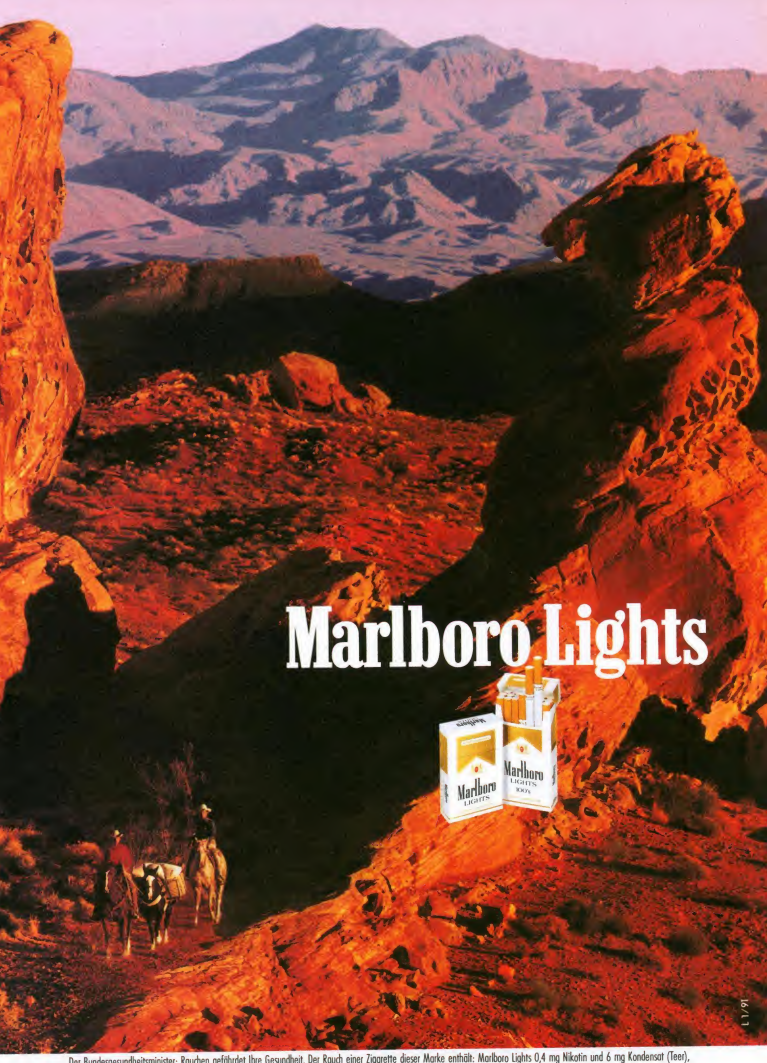
MS-DOS-Erweiterung TURBO-AT-KARTE

Eine überarbeitete mit 12 MHz getaktete AT-Karte für den Amiga 2000 ist ab sofort bei X-Pert erhältlich. Die Karte hat ein komfortableres BIOS mit neuer Janus-Software. Außerdem ist der Akku für die Uhr nicht mehr lose beigelegt, sondern auf der Platine integriert. Die AT-Karte wird mit MS-DOS 4.01 ausgeliefert. Der Preis beträgt ca. 1600 Mark.

X-Pert Computer Service GmbH, Weiherwiese 27, W-6270 Idstein, Tel. 0 61 26/30 56, Fax 0 61 26/5 49 22

Computermesse AMIGA'91 BERLIN

Nach der erfolgreichen AMIGA '90 in Köln findet die AMIGA'91 vom 25. bis 28. April in Berlin, Halle 1 der Berliner Messe (AMK) statt. Bis zum Redaktionsschluß haben sich bereits 80 Aussteller angemeldet. Darunter als Schirmherren: die Commodore Büromaschinen GmbH und die Markt & Technik Verlag AG. Wie in Köln beginnt die AMIGA '91 in Berlin mit einem Fachbesuchertag. Er findet am 25. April statt. Als Fachbesucher (Eintrittspreis 35 Mark) gelten Fachhändler, Distributoren, Entwickler und Anwender, die beruflich mit dem Amiga zu tun haben wie Grafiker, Video- und EDV-Spezialisten und Lehrer. Die AMIGA '91 Berlin beginnt für die Öffentlichkeit am Freitag, den 26. April.



Der Bundesgesundheitsminister: Rauchen gefährdet Ihre Gesundheit. Der Rauch einer Zigarette dieser Marke enthält: Marlboro Lights 0,4 mg Nikotin und 6 mg Kondensat (Teer),
Marlboro Lights 100's 0,6 mg N und 8 mg K (Durchschnittswerte nach DIN)

Computertechnik

Floppy Drives



Bus bis df3: • superleise • slimline • extern für alle Amigas • 3,5" & 5,25' Drives in TOP-Qualität: nur Markenlaufwerke • abschaltbar • 5,25" Floppy umschaltbar • 3,5" 169,-5,25 199,-40/80 Tracks

Autoboot Filecards SCSI-2



Filecards für Amiga 2000/2500/3000 mit Autoboot unter Fast-File-System (FFS) • abschaltbar • betriebsfertig formatiert • kompatibel mit Kickstart V2.0 Übertragungsraten bis weit über 1MB/sec. möglich • durchgeführter SCSI-

SCSI-Filecards mit Harddisk:

Seagate	32 MB	998,-	Quantum	105 MB	1698,-
Seagate	48 MB	1098,-	Quantum	120 MB (11ms)	2098,-
Quantum	52 MB	1198,-	Quantum	170 MB (11ms)	2398,-
Seagate	61 MB	1198,-	Quantum	210 MB (11ms)	2798,-
Seagate	84 MB	1298,-	ohne Haro	ldisk	398

6 Monate Garantie ● Alles ab Lager lieferbar

Bestellservice 02361/16207 · 12396

Händlerdistribution Inland/Ausland:

3-State ist Ihr Distributor im Bereich Groß- & Einzelhandel. Wir bieten Ihnen High-Tech Products bei günstigen Konditionen und kurzen Lieferzeiten durch gezielte Lagerhaltung. Wenn Sie 3-State-Partner werden wollen oder nähere Informationen über unseren Händlerservice erhalten möchten, wenden Sie sich bitte telefonisch an einen für Sie zuständigen Mitarbeiter oder bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen.

A502



89,-

512 KB RAM für Amiga 500 in Megabit-Technologie · abschaltbar ·

mit Uhr & Akku

A3002/A3008

Erweitert den Amiga 3000 um 2 MB bzw. 8 MB. Schneller 32 Bit-FestRAM. Das ChipRAM wird außerdem mit den bereits vorhandenen Speichern auf 2.0 MB aufgerüstet. 32 Bit-RAM-Set in 1-MBit bzw. 4-MBit-Technologie.

A3002 (2 MB) 498,- A3000 (8 MB) 1398,-

A580/A580 plus



A580 für Amiga 500 · variabel 512 KB – 1,0 MB – 1,5 MB – 1,8 MB · jederzeit bis 1,8 MB nachrüstbar • abschaltbar • autosizing • autoconfig. • inkl. Uhr, Akku GARY-Adapter

512 KB 198,-1,0 MB 268,-

1,5 MB 338,-1,8 MB 398,-

A580 plus

1,0 MB ChipRAM & bis zu 2,5 MB
Gesamtspeicher mit BigAgnus 8372A
Problemloser Einbau, ohne Änderungen am Mainboard
des A500 • inkl. CPU-Adapter & 2. Schalter für 512 KB <-> 1,0 MB ChipRam

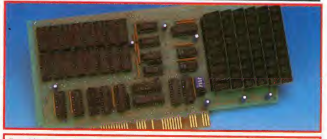
> 512 KB 248,-1,0 MB 308,-448.-

AMIGA-TEST 1,5 MB 388,sehr gut

Mega Mix 2000 10,4 GESAMT URTEIL

2,0 MB

MegaMix 2000



512 KB bis 8 MB RAM-Karte für Amiga 2000 • abschaltbar autokonfigurierend • 100 % Amiga-kompatibel • keine Waitstates Lieferbar in den Ausbaustufen:

512 KB

1,0 MB

2,0 MB

4,0 MB

8.0 MB

348.-398.-498.-848.-1498.-

Steffen Christ

Schaumburgstr. 15/17 D-4350 Recklinghausen Tel.: 02361/16207

Fax: 02361/43952

AUS ALT MACH' NEU

Das amerikanische Unternehmen Disc Company hat das Copyright der Dateiverwaltung »Softwood File« (Softwood Company, deutsche Version: »Go Amiga Datei« von Softwareland) erworben. Das Produkt heißt jetzt Info File; für die deutsche Version standen zum Redaktionsschluß weder Preis noch Vertriebspartner fest.

Die wesentlichen Merkmale des Programms: Info File hält alle Daten im Speicher. Damit begrenzt der Speicher die Datenkapazität. Der Datenzugriff ist dafür entsprechend schnell. Das Programm ist einfach zu bedienen.

Info File verwaltet IFF-Bilder und digitalisierte Sounds. Die Funktio-

nen eignen sich für automatische, audiounterstützte Diashows.

Vorgefertigte Eingabeformulare werden mitgeliefert (Adressen, Scheckbuch, Warenbestand, Musik, Buch- und Videokassettenbestand u.a.). Info File sortiert aufund absteigend, selektiert bestimmte Datenbereiche, importiert/exportiert ASCII-Daten von und nach anderen Dateiverwaltungen, besitzt internationale Zahlenund Datenformate und zehn Feldtypen. Die Daten können ausgegeben werden auf Listen oder Etiketten definierbaren Formats. pa

The Disc Company Europe; 1, rue du Dome; F-75116 Paris; Tel. 00-33-1-45 53 10 53; Fax 00-33-1-47 04 62 35

Schreibtisch Datei Spalte Auswahl Sortieren Optionen erck Ansichten An Drucker An ASCII-Dates Bücherverzeichnis Name des Au Clark Vorname Seitenformat Titel Go On The Air! Radio Satelites Druckopt conen Kategoric Information Benerku All frequencies on satelite Datum 1988 Lage Living room Lfd. Nr. 21 Buchrücken Templates:pictures/Sky-16 Neu Akzeptieren Loschen Rucknahme

Schnelle Dateiverwaltung für den Hausgebrauch: Info File der Disc Company ist in einer deutschen Version erhältlich

24-Bit-Grafikkarte FIRECRACKER

Die 24-Bit-Grafikkarte »Firecracker« (ca. 2000 Mark) für den Amiga 2000 ist bei Intelligent Memory erhältlich. Die Erweiterung soll kompatibel zu »Turbo Silver 3.0«, »Sculpt/Animate-3D« und »Imagine« sein. Die Auflösungen der Grafikkarte:

- 320 x 200
- 352 x 440
- 384 x 512
- 512 x 580

Firecracker erzeugt einen RGB-Output. Für ca. 200 Mark gibt es ein S-VHS-Modul, mit dem die Bilder direkt auf Videoband gespielt werden können. Durch Double Buffering ist eine schnelle Bildfolge gewährleistet.

Firecracker verfügt über 32 Bit: 24 Bit Farbe, 6 Bit für die Overlay-

Farbe, 1 Bit für Overlay-Transparenz und 1 Bit für 24-Bit-Transparenz-Kontrolle. Die Transparenz soll ein Genlock simulieren können.

Einen ausführlichen Testbericht lesen Sie in einer der nächsten Ausgaben. sq

Intelligent Memory Software & Peripherals GmbH, Wächtersbacher Str. 89, W-6000 Frankfurt/Main 61, Tel. 0 69/41 00 71, Fax 0 69/41 40 68

DTP & Grafik

CLIPART LIBRARY

Texte wie Briefe, Kundeninformationen, Werbebroschüren oder Zeitungsinserate mit dem Computer erfassen und über Drucker ausgeben bzw. vervielfältigen ist gängige Praxis. Illustrationen dafür zu finden, ist nicht so einfach.

Die erste Ausgabe der »Gold Vision Clipart Library« von Gold Disk besteht aus 152 grafischen Motiven. Alle Clips wurden für diese Sammlung gezeichnet, gescannt und am Computer nachbearbeitet. Eine Umrechnung der schwarzweißen Bilder in Vektorgrafiken eliminiert den Treppcheneffekt (Aliasing), der besonders bei Vergrößerungen auftritt.

Zum Lieferumfang der Clipart Library gehört das Programm »Clip Tool«, das die komprimierten Bilder der zwei Disketten in die Formate von Aegis-Draw, Encapsulated Postscript und Professional Draw Clip konvertiert. Auch eine Rückumwandlung ins Rasterformat (IFF) ist möglich. Damit ist eine Verwendung der Grafiken in allen DTP-Programmen gewährleistet.

Ausgabe 1 der Library enthält Motive der Themen: berühmte Persönlichkeiten, Hände, Köpfe, Küche/Essen, Personen, Pflanzen, Reise, Sport, Sternzeichen, Technik, Tiere, Transportmittel, Waffen und Werkzeuge.

Gold Vision Communications; Kurfürstendamm 64-65; W-1000 Berlin 15; Tel. 0 30/8 83 35 05; Fax 0 30/8 81 82 62

Turboboard 68030-KARTE

Für den Amiga 2000 bietet Harms Computersysteme die 68030-Turbokarte »Professional-3000« an. Die Leistungsmerkmale:

- variable Taktfrequenzen für Prozessor und Coprozessor (MC68881 oder MC68882);
- 2, 4, 8 oder 16 MByte autokonfigurierendes RAM;
- einstellbare Waitstates;
- umschaltbar auf MC68000.

Der Preis für die 30-MHz-Version inklusive 2 MByte beträgt ca. 2850 Mark.

Harms Computertechnik, Anna-Seghers-Str. 99, W-2800 Bremen 61, Tel. 04 21/83 38 64

Video DIGI-GEN

Jetzt ist das Grafik- und Effektsystem »Digi-Gen« für alle Amiga-Modelle erhältlich. Das System ist eine Weiterentwicklung des Digi-Splitt. Digi-Gen soll können:

- Multifunktionsgerät für Videodigitizing, Farbkorrektur und Genlockbetrieb;
- RGB/S-VHS/FBAS-taugliches Genlock;
- Videodigitizer Digi-View oder Deluxe-View kann eingebaut werden:
- vollautomatischer RGB-Splitter mit sechs Einstellern;
- Signalkonverter RGB/SVHS/ FBAS in allen Richtungen möglich;
- Colorprozessor für alle Signale mit sechs Reglern;
- automatische und manuelle Wipe- und Fade-Effekte;
- Preise: ca. 130 Mark (ohne Digitizer) und rund 1600 Mark (mit Digitizer).

PBC Biet, Dietershausener Str. 28, W-6409 Dipperz; Tel. 0 66 57/86 06, Fax 0 66 57/86 05 Video + Computer Team, Am Brunnen 18, W-8011 Kirchheim, Tel. 0 89/9 04 46 44; Fax 0 89/9 03 69 23

Speichererweiterung A2000 2/8 MB

Eine RAM-Karte von GVP für den Amiga 2000 bietet DTM an. Die autokonfigurierende »A2000 2/8MB« läßt sich in den Schritten von 2, 4, 6 und 8 MByte ausbauen. Geliefert wird die Erweiterung mit 2 MByte RAM, der mit 16 DIP-ICs 21010 realisiert ist. Für den weiteren Ausbau kann der Anwender SIM-Module (Single Inline Memory) verwenden, die in sechs Stecksockeln Platz finden. Die A2000 2/8MB kostet mit 2 MByte RAM ca. 450 Mark.

DTM, Poststraße 25, W-6200 Wiesbaden-Biestadt, Tel. 06 11/50 20 50, Fax 06 11/50 09 89



A2000 2/8MB: kompakte Speicherkarte für den Amiga 2000

HITEC BY ROSSMÖLLER

M A C H

AMIGA SCHNELLER ALS DER SCHALL

MACH 2 beschleunigt Ihren Amiga durch seinen 16 kByte CACHE-Speicher und doppelter Taktfrequenz auf ca. 2fache Geschwindigkeit! Test AMIGA DOS 2/91 S. 35: "...lohnende Investition." MACH 2 wird einfach nur eingesteckt—beim Amiga 2000 in den 86-poligen MMU-SLOT, beim Amiga 500/1000 in die CPU-Fassung.

MACH 2 für den Amiga 2000

498 DM

MACH 2 für den Amiga 500/1000

498 DM

Aufpreis Coprozessor

200 DM



UNSERE VERTRAGSHÄNDLER

PLZ 1000 • Brunosoft-Berlin · Sommerstr. 37 · D-1000 Berlin 51 · 0 30/4 91 67 32 • B.I.T.S · Jagowstr. 17 · D-1000 Berlin 21 · 0 30/3 93 82 03 • PCC · Brandenburgische Str. 32 · D-1000 Berlin 15 · 0 30/8 83 77 07 • RHT-Technik · Kurfürstenstr. 21 · D-1000 Berlin 30 • PLZ 2000 • JOYSTICK · Lübecker Str. 82 · D-2000 Hamburg 76 · 0 40/25 45 92 • Elektronik-Service · Fichtenstr. 35 · D-2060 Waren (Müritz) · /32 39 • DATA POINT - Bei der Abtspferdetränke 8 · D-2120 Lüneburg · O 41 31/3 22 54 ◆ HCL · Gutenbergstr. 5 · D-2300 Kiel · O4 31/55 55 55 ◆ Computersysteme Grenz · Holtenauer Str. 67 · D-2300 Kiel 1 · O4 31/56 93 37 ◆ Extended Computing Osterrade 70 · D-2330 Eckernförde · 0 43 51/4 34 83 • Computer u. Elektronik Shop · Raiffeisenstr. 1 · D-2347 Süderbrarup · 0 46 41/18 01 • Computersoft Christiansen · Postfach 1315 · D-2390 Flensburg · 04 61/2 80 75 • 10BAL EDV-Systeme GmbH · An der Mühle 62 · D-2850 Bremerhaven · 04 71/3 10 25 • Hard & Softwareversand Pensold · Lojeteweg 63 · D-2850 Bremerhaven · 04 71/8 33 78 • PLZ 3000 • TriCom · Geibelstr. 14 · D-3000 Hannover 1 · 05 11/88 60 59 • Com-Data GmbH · Am Schiffgraben 19 · D-3000 Hannover 1 • MIBRA GbR · Orthweg 6 · D-3031 Hademstorf · 0 50 72/42 66 • Computer Shop Knigge · Calberlaher Damm 14 - D-3170 Gifhorn - 0 5371/1 52 21 • BIT CORNER - Neustadt 1 - D-3203 Sarstedt • Delos Technology - Marienstr. 16 - D-3300 Braunschweig 05 31/7 30 84 • 3 1/2 Software - Wendenstr. 45 · D-3300 Braunschweig · 05 31/1 35 24 • PELA-Computershop · Wilhelmshöher Allee 25b · D-3500 Kassel · 05 61/77 60 79 • Astro-Versand · Postfach 13 30 · D-3502 Vellmar · 05 61/88 01 11 • Computer Thorsten Lauer · Am Spielplatz 2 · D-3555 Fronhausen - 0 64 26/79 50 • PLZ 4000 • Computerservice Scholz GBR. - Mauerstr. 47 · D-4000 Düsseldorf-Derendorf - 02 11/48 28 84 • Desktop Video & Computer · Neustr. 48 · D-4018 Langenfeld · 0 21 73/1 36 77 • B. N. Hard- u. Software - Hüsgen 8 · D-4018 Langenfeld · 0 21 73/8 02 35 • Hard & Soft Weichert - Postfach 10 01 44 · D-4048 Grevenbroich 1 · 0 21 81/49 98 82 • ASV · Düsseldorferstr. 70 · D-4050 Mönchenglau 2 · 0 21 66/12 03 09 • Bronto-Soft/PC-Baustelle · Hermann-Lönsstr. 2 · D-4050 Mönchengladbach 2 · 0 21 66/24 83 20 • A. Dreuw GmbH AD-Datentechnik · Mühlentorplatz 15a · D-4050 Mönchengladbach · 0 21 61/ 58 16 45 • Computer Edgar Glücks · Zum Lith 73 · D-4100 Duisburg-Washeimerort · 02 03/77 12 01 • EDV Einzelhandel Kreitz · Brauerstr. 10 · D-4100 Duisburg 1 · 02 03/34 17 93 • ISYS Computer Salwender · Max-Eyth-Str. 47 · D-4200 Oberhausen 11 · 02 08/65 50 31 • Softwarehouse Schwarz · Auf dem Dudel 8 · D-4230 Wesel 1 · 02 18/2 59 22 • B. Papke Computer · Hurler Str. 18 · D-4242 Rees 2 · 0 28 51/66 96 • Hard&Software Ahlers - Weseler Str. 291 - D - 4400 Münster - 02 51/79 66 98 • Computer Systeme Rapf - Gymnasialstr. 7 - D - 4450 Lingen - 05 91/37 07 • ANV Neufeld - Rovenkampstr. 1 - D - 4460 Nordhorn - 0 59 21/3 65 21 • HSK Elektronik - Castroper Str. 148 · D-4600 Dortmund 15 • Sam Computer GbR · Lange Str. 75 · D-4620 Castrop-Rauxel • Debro-Soft · Bahnweg 16 · D-4787 Geseke · 0 29 42/64 76 • Die Cassette · Markt 13 · D-4950 Minden · 05 71/ 2 16 48 • PLZ 5000 • System Communication · Sülzburgstr. 56 · D-5000 Köln 41 · 02 21/41 86 24 • Ready Computer & Musik · Hochstr. 46 · D-5142 Hückelhoven 8 · 0 24 33/8 52 90 • Labor f. angew. Elektronik · Tannenweg 9 - D-5206 Neunkirchen 1 - 0 22 47/35 36 • Mecanix Computer - Wiedenhof 6 - D-5220 Waldbröl - 0 22 91/52 75 • Jürgen Manns - Wiesenstr. 7 - D-5474 Brohl-Lützing - 0 26 36/36 77 • Computer-Peripherie Zander Hafenstr. 6 - D-5600 Wuppertal 1 - 02 02/42 83 11 ● Electronic Dirk Engels - Peter Hahn Weg 14a - D-5650 Solingen - 02 12/1 08 16 ● Bits & Bytes Software - Am Bahnhof 35 - D-5900 Siegen - 02 71/2 21 20 ● PLZ 6000 • High Tech Enterprise - Idsteiner Str. 145 - D-6000 Frankfurt 1 - 0 69/6 50 23 • CSS Computerservice - Mauerstr. 21 - D-6092 Kelsterbach • Warsow-Elektronik - Aussenring 9 - D-6108 Welterstadt - 0 61 50/1 26 95 • VSC - Klagenfurter Ring 68 - D-6200 Wiesbaden - 06 11/81 11 33 • K + M-Computersysteme - Bahnhofstr. 24 - D-6293 Löhnberg 1 - 0 64 71/6 11 19 • WE Hard u. Soft - Marienbaderstr. 4 - D-6308 Butzbach/Ebersgöns - 0 64 47/2 85 • AMIGA-Comp · Postfach 1407 · D-6442 Rotenburg/Fulda · 0 66 23/57 78 • Comtronik Raimund Obenhin · Paul-Gerhardt-Str.4 · D-6454 Bruchköbel · 0 61 81/7 42 46 • C. Schäfer EDV-Beratung · Löwenseestr. 8 · D-6457 Maintal 2 (Bischofsheim) · 0 61 09/6 50 23 • Landolt-Computer · Robert-Bosch-Str. 14 · D-6457 Maintal 1 · 0 61 81/4 52 93 • Held Computersysteme · Obermarkt 27a · D-6508 Alzey · 0 67 31/86 44 • Hard & Soft Weisgerber - Rathausstr. 2 · D-6551 Fürfeld · 0 67 09/7 78 • Lamm, Liebel & Sczepanek GdbR · Salierstr. 101 · D-6707 Schifferstadt · 06 23 35/43 28 • Braun-Electronic · Hauptstr. 110a · D-6935 Waldbrunn 2 · 0 62 74/63 50 • PLZ 7000 • X-Byte-Computer Shop GmbH • Robert-Leicht-Str. 6 · D-7000 Stuttgart 80 (Vaihingen) · 07 11/73 63 60 • VCT C. Thieses · Schwärzlocherstr. 118 · D-7400 Tübingen 1 · 0 70 73/42 76 • HCR

• Im Lindele 6 • D-7407 Rottenburg/Neckar • 0 74 72/2 18 38 • Jürgen Butscher EDV • Rotenäckerstr. 25 • D-7470 Albstadt 15 • 0 74 31/7 46 65 • DIMOU DATENTECHNIK • Karl-Möller-Str. 64 • D-7535 Königsbach-Stein 2 • 0 72 32/65 20 • Quelle Agentur Graber • Bahnhofstr. 40 • D-7540 Hechingen 1 • 0 74 71/27 66 • Heizle Computer • Hegaustr. 28 • D-7703 Rielasingen • 0 77 31/5 25 85 • PLZ 8000 • Musik- u. Grafiksoftwareshop • Wasserburger Landstr. 244 • D-8000 München 82 • Hard & Software Versand Blöhm • Schlinding 7 • D-8391 Thurmansbang • 0 85 44/4 81 • Creative Video • Am Schwengelweiher 2 • D-8551 Hemhofen • 0 91 95/27 28 • Rauh Computersysteme • Allee 6 • D-8625 Sonnefeld • 0 95 62/73 11 • Donau-Soft • Postfach 14 01 • D-8858 Neuburg/Do • 0 84 31/4 97 98 • Computervertrieb Fischer • Kaufbeurer Str. 28 • D-8948 Mindelheim • 0 82 61/96 23 • Ausland • Amiga High Tech Products • Amtsstraße 6 • A-1210 Wien • 3 90 17 62 • PGV Elektronic • Winklarn 129 • A-3300 Amstetten • 0 74 72/4 03 02 • Video-& Computerdesign • Dorfstr. 5 • A-6074 Rinn • AMICOM • Rue des Philosophes 1 ter • CH-1400 Yverdon-les-Bains • 0 24/21 90 30 • Applimatic • Ruelle Thomas 252 • CH-1618 Chatel-St-Denis • 0 21/9 48 71 85 • BOSI-Soft • Postfach 55 • CH-5035 Unterenfelden • NOVO Company • CH-5504 Othmarsingen • Amiga Hard • & Software Riesen • Sperletweg 13 • CH-8052 Zürich • 01/301 38 77 • AJ-Soft Ware I/S • Mosevej 45 • DK-6000 Kolding • /75 53 55 72 • Thermoson v. Galenstraat 6 • NL-6894 • CE Breugel



ROSSMÖLLER HANDSHAKE GMBH NEUER MARKT 21 • D-5309 MECKENHEIM TEL. 0 2 2 2 5 / 2 0 6 1 - 6 2 - 6 3



FILECARDS - FESTPLATTEN FÜR DEN AMIGA 2000

Mit Festplatten-Controller Vortex Athlet (AMIGA-TEST 7/90: "SEHR GUT") ausgerüstet, schaffen unsere Filecards spielend Datenübertragungs-Geschwindigkeiten von 700k/sek.(AMIGA DOS 10/90) und mehr! Die Controller können mit bis zu 4 MByte Ram (1 MBit-SIMM-Module) bestückt werden; das bedeutet, daß Sie keinen weiteren Steckplatz für eine Speichererweiterung benötigen!

	28 ms, Seagate-Festplatte ST 157	1098 DM
52 MByte	17 ms 64k CACHE, QUANTUM LSP 52	1398 DM
	19 ms, MINISCRIBE 7080 A	1798 DM
105 MByte	17 ms 64k CACHE, QUANTUM LSP 105	1998 DM
168 MByte	15 ms 64k CACHE, QUANTUM LSP 170	2698 DM
210 MByte	15 ms 64k CACHE, QUANTUM LSP 210	2998 DM
2 MByte	Speichererweiterung für die FILECARD	349 DM

FESTPLATTEN FÜR DEN AMIGA 500/1000 mit ALF 2 Controller (650 KByte/sek.) incl. Metallgehäuse und separatem Netzteil Amiga 500: 40 MB 1098 DM Amiga 1000: 40 MB 1198 DM Amiga 500: 60 MB 1249 DM Amiga 1000: 60 MB 1349 DM

DISKETTEN-LAUFWERKE EXTERN

MEGA-DRIVE, 880k und 1,52 MByte Kapazität 299 DM MIT NOCH BESSEREN THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN!

199 DM 3.5 Zoll NEC-Laufwerk, 880k Kapazität 249 DM 5.25 Zoll TEAC-Laufwerk, 40/80 Tracks

NICE PRICE CORNER

URBO-XT macht die Commodore	149	DM
XT-Karte fast 2x schneller		
VESUV Eprom-Programmiergerät	179	DM
TEST HAPPY 3/89: "SEHR GUT"		
MEDUSA, Atari-ST-Emulator	298	DM
BTX-Interface für Commodore	138	DM
Digismooth Grafiktablett A500	748	DM
Auflösung 2000 Pix./Zoll; A2000	698	
MIDI-Interface, Profi-Gerät		DM
Lightpen für Sculpt, DPaint etc.		DM
3fach-Kickstart-Umschaltplatine	49	DM

AMIGA 500: IBM-KOMPATIBEL

KCS-Power-PC-Board incl. 1 MByte Ram, Uhr, MS-DOS 4.01 etc.

VORTEX ATonce AT-Board 495 DM AT ohne Kompromisse



AMIGA 500: SPEICHER SATT

auf 1 MByte, mit Uhr 89 DM auf 2,5 MByte, mit Uhr 379 DM 249 DM dto. jedoch ohne Rams 512k Ram, auf 2 MByte 149 DM aufrüstbar, mit Uhr 2 MByte Aufrüstsatz

298 DM



AMIGA 1000:

8 MByte Ramkarte, mit 498 DM 2 MByte bestückt, abschaltbar, autokonfigurierend (K.-PATCH)

dto. jedoch ohne Rams 349 DM

NEU: FASTBOOT-ROMS nur 99 DM



AMIGA 2000:

8 MByte Ramkarte, mit 449 DM 2 MByte bestückt, abschaltbar, autokonfig. Test Amiga 10/90: "Gut"

dto. jedoch ohne Ram 298 DM dto, mit 8MB bestückt 1198 DM

998 DM 8 MByte Aufrüstsatz



AMIGA 2000: DIE 4-MBIT-ZUKUNFT HAT BEGONNEN

A8MB/4, O MByte Ram 349 DM A8MB/4, 2 MByte Ram 549 DM 775 DM A8MB/4, 4 MByte Ram A8MB/4, 6 MByte Ram 998 DM A8MB/4, 8 MByte Ram 1249 DM



Erfahrung — Basis für innovative ausgereifte und preisbewußte Produkte. Roßmöller HiTec Qualität made in Germany — kompatibel mit jedem Geldbeutel. Mit perfektem Service: So stehen Ihnen an der Telefon-Hotline von Montag bis Freitag, 16-17 Uhr, die Entwickler unserer AMIGA-Produkte (1 Jahr Garantie) Rede und Antwort. So nehmen wir Ihre telefonischen Bestellungen an 365 Tagen im Jahr; rund um die Uhr unter der Nummer 02 03/519 51 30, persönlich entgegen! Na, überzeugt? Dann fordern Sie unseren Gratiskatalog an! H



Dateien über das Telefonnetz empfangen. Das ist keine Utopie: Telesoftware macht's möglich. In Btx finden Sie immer die aktuellsten Amiga-Programme.

von Michael Schmittner

10 10 ber das Fernsprechnetz bietet die Deutsche Bundespost Telekom den »Bildschirmtext-Dienst« an: Es ist ein auf Text und Grafik aufbauendes Dialogsystem, ähnlich wie Teletext am Fernsehbildschirm. Btx bietet dem Benutzer viele Vorteile: Man kann via Bildschirmtext seine Bankgeschäfte tätigen (neudeutsch: Homebanking), Telegramme, Faxe oder elektronische Mitteilungen verschicken, einkaufen, und - last but not least - Programme (Telesoftware) abrufen.

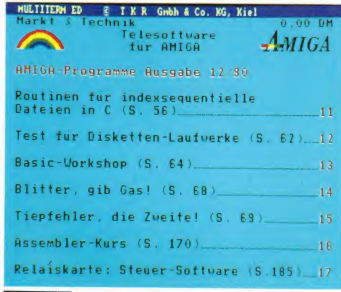
■ Es geht steil bergauf mit Btx. Bei seiner Einführung versprach die Post zwar höhere Teilnehmerzahlen, als sie bis jetzt erreichen konnte, aber seit Auftauchen der Software-Decoder für PCs ist die Entwicklung mehr als positiv. Inzwischen gibt es mehr als 360 000 Btx-Teilnehmer in Deutschland, und es werden immer mehr. Der Grund für den anfänglich schlechten Start liegt auf der Hand: Die Btx-Endgeräte waren zu teuer und leisteten zu wenig.

litzschnell rogramme laden

- Der Amiga ist für dieses Anwendungsgebiet besser geeignet: Zusammen mit einem Modem verwandeln Software-Decoder den Computer in ein Btx-Terminal. Neben Funktionen wie »Text empfangen/senden« oder »Grafiken im IFF-Standard speichern«, sind die Software-Decoder auch in der Lage, Programme - im Fachjargon Telesoftware genannt - zu empfan-
- Welche Vorteile bietet einem diese Art des Softwarekaufs? Die Frage ist leicht zu beantworten: Der Hauptvorteil heißt Zeit. Natürlich könnte man einen Händler anrufen, um ein bestimmtes Programm zu bestellen. Das Versen-

Btx: Telesoftware

ALS DATEN-SCHLEUDER



Listings aus dem AMIGA-Magazin per Btx empfangen

0% DME Damer: 88;18;29 Dm:2611;	HULTITED & I K & Grobh & Co. KG, Kiel IKR Telekommunikation o do um Telesoftware
19:45	АМІ GA
	ATARI ST (MI) AND LOS
	BEST Firmware
	Allgemeines zu Telesoftware

Telesoftware wird von vielen Firmen angeboten - und Tag für Tag wird das Programm-Angebot größer

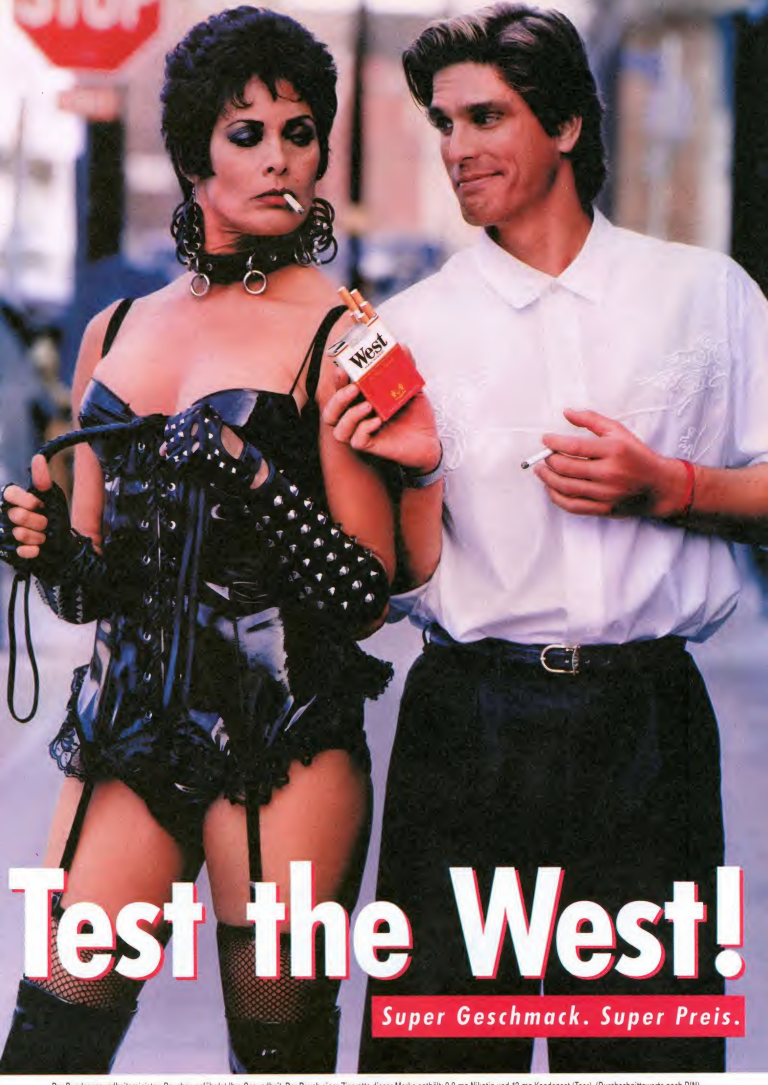
den der Diskette dauert aber ein paar Tage. Über Btx geht es wesentlich schneller. Sie sehen ein Programm, kaufen es und beginnen einfach mit dem Empfang. Schon nach wenigen Minuten ist es in Ihrem Computer; kein Warten mehr auf die Nachnahmesendung. Ein weiteres Plus sind die geringen Kosten. Wenn Sie bei einem »normalen« Händler bestellen, bezahlen Sie Disketten, Versandkosten etc. Nicht so bei Telesoftware. Ein weiteres Plus: die Selektionsmöglichkeit. Ein Beispiel: Sie interessieren sich für ein Programm auf der Public-Domain-Diskette XY. Bei einem Händler müssen Sie die komplette Diskette nehmen, egal ob Sie die restlichen, auf ihr enthaltenen Programme wollen. In Btx können Sie dagegen gezielt einzelne Programme abrufen.

■ »Schön und gut«, werden Sie vielleicht sagen, »aber wie komme ich jetzt an diese Telesoftware?« Ganz einfach - was Sie brauchen ist ein Software-Decoder und eine

elesoftware: aktuell und preiswert

Btx-Teilnehmerkennung - wenn Sie auf Komfort wertlegen, evtl. noch ein Hayes-kompatibles Modem. Das Thema »Software-Decoder« wird später noch behandelt. Die Btx-Teilnehmerkennung (einmalige Anmeldegebühr von 65 Mark, dann 8 Mark pro Monat) können Sie bei Ihrem zuständigen Fernmeldeamt beantragen. Die Deutsche Bundespost Telekom stellt Ihnen dann - ohne weitere Kosten - eine Postbox zur Verfügung. Dabei handelt es sich um ein Modem, das in der Lage ist, mit 1200 Bit/s zu empfangen, aber nur 75 Bit/s zu senden. Wenn Ihnen diese Übertragungsraten zu gering sein sollten, verwenden Sie ein Hayes-kompatibles Modem (vgl. »MODEM TIMES«, S. 84). Während die Postbox ausschließlich für Btx verwendbar ist (1200/75 Bit/s wird nur von Bildschirmtext-Dienst verstanden), können Sie ein Hayes-kompatibles Modem auch für Mailbox-Besuche verwenden. Für was Sie sich auch entscheiden, sobald Sie Zugang zu Btx haben, läßt sich auch Telesoftware abrufen.

■ Wie funktioniert das nun im Detail? Stellen Sie zuerst die Verbindung mit dem Btx-Rechner her. und wählen Sie einen Anbieter von Telesoftware aus (vgl. Infokasten).



TELEKOMMUNIKATION

Haben Sie die Seitennummer eines speziellen Anbieters nicht parat, kann man sich mit dem Befehl » * Amiga # « die Firmen suchen lassen, die das Wort Amiga in ihrem Btx-Namen führen; einige von ihnen bieten auch Telesoftware an.

Wählen Sie im Programm des jeweiligen Anbieters den Menüpunkt Telesoftware aus, und entscheiden Sie, welches Programm Ihnen zugeschickt werden soll. Ab jetzt geht alles automatisch. Prinzipiell kann zwar jeder Anbieter seine Btx-Seiten so gestalten, wie er möchte, im Bereich Telesoftware nimmt die Post allerdings wieder das Ruder in die Hand. Jede Telesoftware ist im Btx-Rechner in einem bestimmten Datenformat gespeichert. Rufen Sie eine Seite ab, die Telesoftware enthält, erkennt Software-Decoder automatisch, daß es sich bei den hereinkommenden Informationen nicht um darstellbaren Text, sondern um ein Programm handelt. Gleichzeitig erhalten Sie die Information, daß gerade ein Datentransfer stattfindet. Nach Beendigung der Übertragung sendet Btx eine Zei-

SCopy III: the next generation

chenkette, die Ihrem Programm das erfolgreiche Überspielen bestätigt, und der Empfang wird beendet.

Die meisten Anbieter spielen Programme komprimiert in den Btx-Dienst ein. Das hat zwei Gründe: Zum einen belegen die Dateien dann weniger Speicherplatz (ge-

TELESOFTWARE-ANBIETER				
Seltennummer	Name			
37107216	WDR-Computerclub			
6406412	Markt & Technik			
413619226	Amiga-Club im Btx			
26662	TKR			
200110231512603	Macsoft			

Die Zusammenstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

IN EIGENER SACHE

Verschiedene Firmen - darunter auch Markt & Technik - bieten Telesoftware für den Amiga an. Leider erreichen uns immer wieder Briefe von Btx-Kunden, die beim Laden unserer Telesoftware Probleme haben. Ein möglicher Grund ist die kürzliche Umstellung der Zahlungsmodalitäten.

Aus technischen Gründen mußte früher ein Programm vor Beginn der eigentlichen Übertragung bezahlt werden. Abstürzende Computer, schlechte Telefonleitungen oder Störungen von seiten des Btx-Rechners konnten eine Datei-Übertragung allerdings unterbrechen. Bei einer solchen Panne hatte der Kunde zwar bezahlt, aber das Programm wurde nicht oder nur unvollständig übertragen. Um dieses Risiko so gering wie möglich zu halten, erfolgt die Bezahlung jetzt erst auf einer der letzten Seiten: Die Wahrscheinlichkeit ist wesentlich niedriger, daß in den letzten paar Sekunden eine Störung auftritt.

Was jetzt passieren kann, ist, daß Telesoftware gesendet wird, die Unterbrechung zum Bezahlen aber fälschlicherweise als das Ende der Übertragung angesehen wird. Wer in diesem Moment unsere Angebotsseiten verläßt, hat nur etwa 98 Prozent der Datei erhalten und das Programm ist unbrauchbar. Warten Sie also nach Bezahlung in aller Ruhe ab, bis die Datenübertragung beendet ist.

ringere Kosten für den Anbieter), zum anderen ist die Übertragungszeit für den Kunden wesentlich kürzer. Das bedeutet aber, daß Sie diese Programme vor Verwendung erst wieder dekomprimieren müssen. Die Art des verwendeten Packers erkennen Sie an der dreistelligen Endung des Dateinamens:

Endung	verwendeter Packer	Bezugs- quelle
xxx.Lzh	LHarc	Fish-Disk 404
xxx.Zoo	Zoo	Fish-Disk 164
xxx.Arc	Arc	Fish-Disk 70

☐ Die bei Markt & Technik angebotene Telesoftware ist mit einem speziellen Programm komprimiert: mit »PSCopy III« (Sie finden es ebenfalls in unserem Angebot). Bei PSCopy III handelt es sich um eine überarbeitete und verbesserte Version von PSCopy II. Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung (als »Infotext« in unserem Btx-Programm abrufbar) auch dann durch, wenn Sie bereits mit PS-Copy II gearbeitet haben.

Nun - wie oben angekündigt zum Thema »Software-Decoder«: Btx wurde erst mit dem Auftauchen

dieser Programme zu dem, was es heute ist: ein extrem interessantes, neues Medium. Der Siegeszug dieser Decoder begann vor einigen Jahren auf dem PC. Kurz danach setzte er sich auf dem Amiga fort. Wenn Sie mit dem Gedanken spielen, sich einen solchen Software-Decoder zu kaufen, dann haben wir etwas für Sie: einen voll funktionstüchtigen, postzugelassenen Software-Decoder für 10 Mark; mehr im untenstehenden

Multiterm light

Die Zusammenarbeit mit der Kieler Firma TKR bietet Ihnen das AMIGA-Magazin etwas ganz Besonderes an: Multiterm light.

- Multiterm light ist ein voll funktionierender Btx/Vtx-Decoder mit Postzulassung (DBP-Nummer: Z A509 218 X). Er kann sowohl an einem Hayes-kompatiblen Modem als auch an der Postbox (DBT03) betrieben werden. Bei diesem Decoder handelt es sich um eine »Light-Version« von »Multiterm pro«, einem extrem leistungsstarken Btx-Decoder. Einige Leistungsmerkmale der Vollversion, z.B. der automatische Makrogenerator (AMG) oder die »Multiterm Programming Language« (MPL), sind bei Multiterm light nicht verfügbar.
- Mit diesem Software-Decoder können Sie sich nicht nur in Btx umsehen und die Inhaltsverzeichnisse der Telesoftware-Anbieter studieren, sondern auch Programme empfangen. Die Option »Telesoftware laden« ist nicht gesperrt, Interessiert? Auf Seite 210 finden Sie die Bezugsquellen, Der Preis für Multiterm light beträgt 10 Mark - inkl. Verpackung und Versand. Viel Spaß damit







Toppoint Mailbox

SPROTTE

Nachrichten aus aller Welt bietet die Toppoint Mailbox in Kiel. Über Netze rollen etwa 7 MByte News pro Tag an.

von Michael Göckel

ie Toppoint Mailbox ist eine der ersten, die einen eigenen Datenschutzbeauftragten hat. Martin Seeger, der diese Funktion bei der Toppoint ausübt, wacht über die Einhaltung der Datenschutzgesetze. Auch bei der Post ist die Kieler Mailbox offiziell angemeldet. Die Zeit, zu der Mailboxen im geheimen - immer in Angst vor dem Postmeßwagen betrieben werden mußten, ist vorbei. Die Toppoint gibt es seit über

fünf Jahren. Wie viele Mailboxen ist auch sie aus einem Hobby heraus entstanden. Heute wird sie finanziell und

rechtlich von einem eingetragenen Verein betrieben, dem »Toppoint Mailbox e.V.«. Besonders stolz sind die Mitglieder darauf, da der Verein als gemeinnützig anerkannt

Wer Benutzer in der Mailbox werden möchte, darf sich das System erst einmal 30 Tage zur Probe anschauen. Danach zahlt er pro Monat 20 Mark, Firmen und Behörden müssen 100 Mark entrichten. Dafür bekommt der Benutzer einiges geboten: Tag für Tag kommen mehr als 7 MByte Nachrichten zu unzähligen Themen herein. Allein über das weltweite UUCP-Netz bekommt die Toppoint täglich etwa 1000 Briefe zum Thema Amiga (Newsgroup comp.sys.amiga). Unter den Autoren finden sich bekannte Namen: z.B. Dave Haynie (Hardware Design Engineer) oder Gunda O'Neal (CATS Europa).

Selbstverständlich kann jeder Teilnehmer Nachrichten schreiben - ob das nun Fragen zu kniffligen Programmierproblemen sind oder eine Verkaufsanzeige. Tausende Amiga-Fans auf der ganzen Welt lesen die Zeilen wenige Stunden oder Tage später. Antworten sind garantiert.

Für Mitglieder des Toppoint-Mailbox-Vereins ist das System kostenlos. Dafür zahlen diese einen Vereinsbeitrag von 20 Mark im Monat. Mitglied werden kann jeder.

Durch zwei 9600-Bit/s-Modems und einen 2400-Bit/s-Kanal für Wartungszwecke ist der 386/20-PC der Mailbox mit dem Telefonnetz verbunden. Das sorgt auch bei großen Datenmengen noch für annehmbare Übertragungszeiten.

Zeit und Telefongebühren spart man bei der Toppoint, wenn man sich als »Point« eintragen läßt. Dann stellt die Mailbox täglich ein »Lunch-Paket« an Daten zusammen, das frei wählbare News-Gruppen und die persönliche Post enthält.

Für 1991 heißt das Wunschziel der Sysops (Mailbox-Betreiber) »Internet-Anschluß«. Über dieses Netzwerk können in Verbindung mit der neuen ISDN-Technik große Datenmengen noch schneller und sicherer übertragen werden als bisher. Dann wird ein kostengünstiger Filetransfer-Prozeß (FTP, Übertragen von Programmen) möglich - die neuesten Fish-Disks sind dann einen Tag nach Erscheinen abrufbar.

Wollen Sie mehr wissen? Rufen Sie doch bei der Toppoint an, und schauen Sie selbst mal rein - unter dem Namen »Gast« können Sie sich für 30 Tage kostenlos eintra-

STE	CKBRIEF
Name	Toppoint Mailbox
Standort	Kiel
Betreiber	Toppoint e.V.
Sysop	Martin Seeger und Stefan Mehne
Telefon Nr. 1	04 31/67 21 32
Modem 1	Trailblazer T2500
Bit/s	300 bis 9600, PEP
Telefon Nr. 2	04 31/67 21 92
Modem 2	GVC V.42
Bit/s	300 bis 9600, V.32/V.42/MNP 1-5

Schöne Farben beim Digitalisieren... kein Problem mit dem Y-C-Colorsplitter

- ●Die ideale Ergänzung zu DeLuxe-View oder Digi-View: Vollautomatisch Farbdigitalisieren von jeder Videoquelle.
- Ounterstützt alle PAL-Standards wie VHS, S-VHS, Hi-8, Video-8 und FBAS-Video.
- OVideo -oder Computerbild es genügt ein Monitor! Die Quellen lassen sich zu jeder Zeit einfach umschalten.
- Die Einstellung von Farbe, Helligkeit und Kontrast sind sofort auf dem Monitor sichtbar - dadurch stets optimale Einstellung auf die Videoauelle.
- Alle Fernseher mit Scart-Buchse werden S-VHS tauglich: Dieser Y-C-Colorsplitter kann auch als S-VHS -> RGB Konverter verwendet werden!



Im Direktvertrieb und im guten Fachhandel

Preis: 498,--DM

Steffen Kramer Detmoldstr. 2 8000 München 45 Tel. 089/3515018 Fax: 089/3543597

Technik für's Auge





SupraDrive™ Floppy

Diskettenlaufwerk für höchste Ansprüche. Schluß mit Verarbeitungs- und Geräuschproblemen. Für alle Amiga Compute Mit durchgeschliffenem Bus, Ein/Aus-Schaltu und extra langem Verbindungskabel.



SupraDriveTM Removable

Syquest™ Wechselplatte für Amiga 500/2000 Höchster Datendurchsatz bei unbeschränkte Kapazität. Als Harddisk-Alternative oder Back-Up Medium. Komplett mit Kontroller oder als Zusatzplatte.



SupraModem™ 2400

Externes Modem für alle Computer mit 300/1200/2400 Baud. 100% Hayes^{IM}-kompatibel, wird also von jeder Kommunikationssoftware unterstützt. Kleine Abmessungen.



SupraDrive™ 500XP

Ultraflache 1" Harddisk in SCSI Technologie, sowie interner Speichererweiterung von 0.5 bis 8MB. Inklusive durchgeschliffenem Amiga Bus, externem SCSI Anschluß und umfangreicher Software.



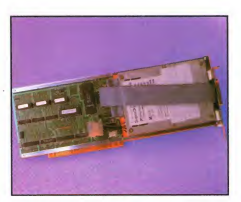
SupraRAMTM 500RX

0.5, 1, 2, 4, oder 8MB Fast Ram für den Amiga 500. Einfach zu Erweitern durch (4) Megabit Chips. Null Wait States & Hidden Refresh. Durchgeschliffener Amiga Bus.



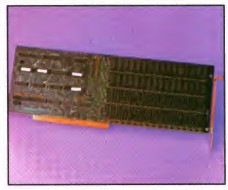
SupraModem™ 2400 Plus

SupraModem 2400 mit MNP 5 & V.42bis Fehler Korrektur, sowie einer Datenkompression, die eine Übertragungsrate bis 9600 Baud ermöglicht.



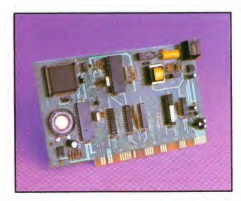
SupraDriveTM WordSyncTM

Einfach zu installierende, selbstbootende Filecard für den Amiga 2000. Bestückt mit der Hochgeschwindigkeitsfestplatte von QuantumTM, sowie durchgeschliffenem SCSI Port und reichlich Software.



SupraRAMTM 2000

2, 4, 6, oder 8MB Fast Ram für den Amiga 2000/3000. Einfach zu Erweitern durch Megabit Chips. Null Wait States & Hidden Refresh. 4-fach Multilaver Platine in Industrie-Qualität.



SupraModem™ 2400zi

Interne, kurze Steckkarte für den Amiga 2000/3000. Umfangreiche Steckmöglichkeiten, sowie die Möglichkeit mehrere Modems in einem Amiga zu benutzen.

* Der Betrieb eines Modems oder Hochfrequenzgerätes am Bundesduetschen Postnetz

Ohne Postzulassung ist unter Stratandrohung gestellt.

Supra, SupraDrive, SupraRAM, WordSync, & SupraModem are trademarks of Supra Corp. Amiga is a registered trademark of Commodore-Amiga. Syquest is a trademark of Syquest Technologies. Quantum is a trademark of Quantum Corp. Hayes is a trademark of Hayes Microcomputer Products.

Supra Produkte erhalten Sie bei Ihrem guten AMIGA Händler oder bei:

DSP (Deutschland) • 0231-772011 Computer Corner GmbH • 02772-51081 3 1/2 Zoll Wanke • 0531-13626

und in den Filialen der Warenhäuser von z.B.:

Karstadt AG PC Computer Shop - REWE Leibbrand • Media Markt · Hako

Supra Corporation **Worldwide Distributors**

Austria & Liechtenstein

Darius

(43) 1-239-580

Belgium Click! B.V.B.A

(32) 3-828-1815

Denmark

European Trading Company ApS (45) 86-166-111

Finland

Westcom Systems Oy (358) 52-184-655

France

CIS (33) 5-604-0895 EduCom S.A.R.L.

(33) 87-872-735 Germany & Switzerland

ESD Computer Großhandels - GmbH (49) 2232-22001

Italy

Alex Computer & Games (39) 11-403-3529 Flopperia

(39) 2-5518-8105

Luxembourg Club Europa Electronic S.A.R.L. (31) 40-417-596

Netherlands

3gitaal

(31) 20-970-035

Norway Atlantis Distribution (47) 816-3040

ABC Analog, S.A. (34) 91248-8213

Sweden

AlfaSoft AB (46) 40-164150

Supra Corporation

World Headquarters

Albany, OR USA 97321 Phone 001 1-503-967-9075 Fax 001 1-503-926-9370



Supra Corporation **GmbH**

Rodderweg 8, D-5040 Brühl Tel (49) 02232-22-002 Fax (49) 02232-22-003

Selber buchen

GELD, SPARE

von Ralf Ludwig

ie Anforderungen, die Unternehmer an ein Buchhaltungsprogramm stellen, sind so unterschiedlich wie die Unternehmen einerseits und erhältlichen Programme andererseits. Die einen etwa legen Wert darauf, den Kontenaufbau der bisher manuellen Buchführung zu übernehmen, also die Konten selbst anzulegen. Andere möchten eine bestimmte Anzahl Konten vorgegeben bekommen, um ohne langes Studieren im Handbuch sofort anzufangen. Hinzu kommt die Unterscheidung, ob man eine Bilanz oder eine Einnahme-/Überschußrechnung führen muß.

Wir haben getestet: die bilanzfähigen Programme

- Fibuman m von der Firma Novoplan.
- Fibu Deluxe Plus vom Public-Domain-Anbieter Rainer Wolf,
- Bureau Perfekt Fibu von Edotronik und
- Apraxas Fibu von der Apraxas Software GmbH sowie die Einnahme-Überschuß-Programme
- Kontiga des Amiga-Datenbankservice
- Buchhalter K der Mükra Datentechnik sowie
- Fibuman e ebenfalls von Novoplan.

Die Testergebnisse haben wir in einer Übersicht zusammengefaßt (Tabelle auf Seite 30 und 32). Wichtige Kriterien bei der Bewertung waren Anzahl und Qualität der Funktionen, die die Dateneingabe vereinfachen, sowie die Möglichkeiten der Datenausgabe (Li-

Das Angebot an Buchhaltungsprogrammen für den Amiga wächst. Es ist Zeit für eine Bestandsaufnahme. Erreichen die Programme das Niveau der Software für die Standardbürocomputer?

sten, Auswertungen). Daneben sollten Buchhaltungsprogramme eine anwenderfreundliche Bedieneroberfläche sowie Funktionen besitzen, die möglichst viel Arbeit abnehmen und Fehlerquellen ausschließen. Dies geschieht durch entsprechende Automatikfunktionen für die Buchung der Umsatzsteuer, Skonto oder Stornofunktionen. Kassenfehlbeträge sollten – was keineswegs selbstverständlich ist – angezeigt werden:

- Steuerautomatik: Wenn beim Einrichten der Buchhaltung die Konten für steuerpflichtige Umsätze angelegt werden, gibt der Anwender auch den betreffenden Steuersatz an. Mit dieser Information berechnet das Programm aus den beim Buchen eingegebenen Bruttobeträgen die entsprechende Umsatz- und Vorsteuer.
- Kassenfehlbeträge entstehen, wenn vom Kassenkonto ein größerer Betrag abgebucht wird, als sich dort laut Kassenbuch befindet der Kassenbestand wäre dann negativ. Ein Bankkonto wird negativ, wenn man es überzieht. Aus einer Kasse kann man aber nicht mehr herausnehmen, als sich dort befindet von einer ordentlichen Buchführung kann in solchen Fällen keine Rede sein. Bei einer Betriebsprüfung haben Kassenfehlbeträge teure Konsequenzen.

Ebenso wichtig wie die Bedienung des Programms ist die Gewährleistung der Datensicherheit. Legt das Programm automatisch Kopien der Daten an, oder muß es der Anwender selbst tun? Weiterhin bewerten wir Einnahme- und Überschußrechnungen mit dafür aufgestellten Kriterien und nicht als abgespeckte Finanzbuchhaltungen.

■ Fibuman m, Novoplan Software GmbH: Das Programm stellten wir ausführlich im AMIGA-Magazin 1/91 vor. Seitdem ist wenig Zeit vergangen, dennoch gibt es Neuigkeiten. Novoplan hat Farbe ins Spiel gebracht: Hintergrund-, Schrift- und Auswertungsfarben sind frei wählbar. Außerdem wird ein Installationsprogramm mitgeliefert, mit dem sich Arbeitskopien vom Original herstellen lassen. Das Handbuch wurde verbes-

utomatikfunktionen buchen die Steuer

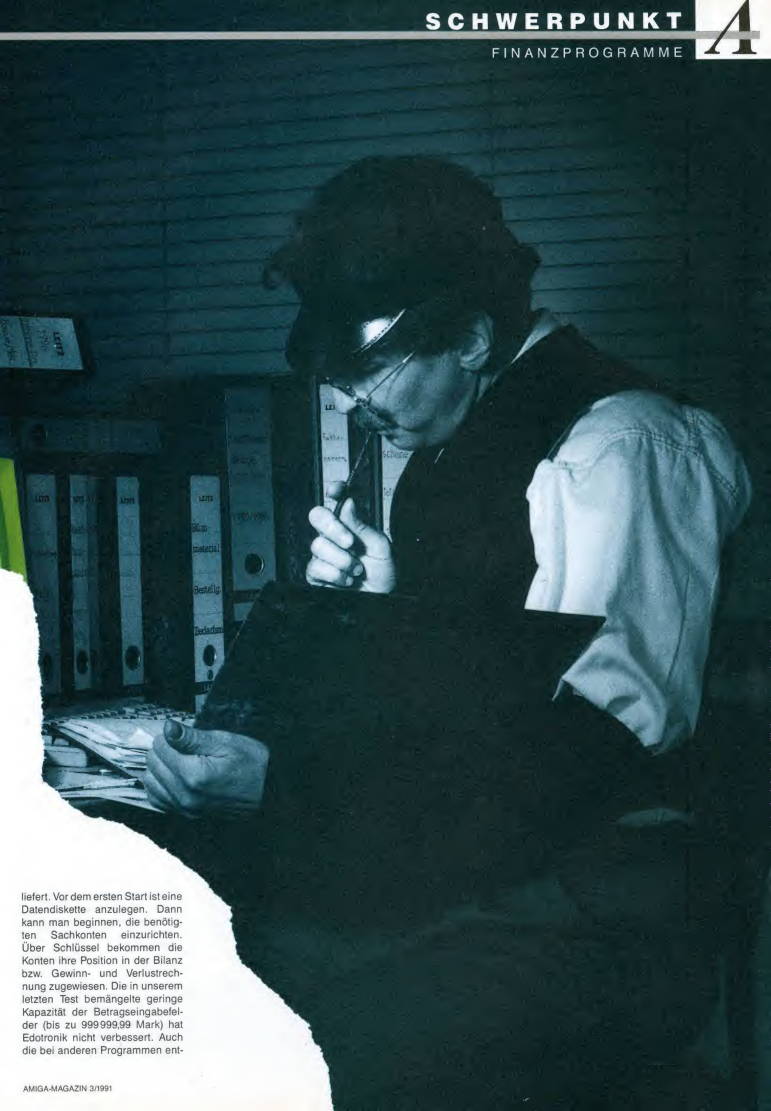
Eine neue Programmfunktion für GmbHs berechnet die Gewerbesteuer (nach Gewerbeertrag und Gewerbekapital), die Körperschaftsteuer bei unterschiedlichen Ausschüttungen und zeigt die Aufgliederung des Eigenkapitals.

Fibuman m bietet alle wesentlichen Leistungsmerkmale, die sich Anwender eines Buchhaltungsprogramms wünschen. Angefangen vom Paßwortschutz zur Vermeidung unerlaubter Einblicke ins Programm, über Automatikfunktionen für Storno, Skonto, Umsatzsteuer, einer Warnfunktion bei Kassenfehlbeträgen oder eventuellen Fehlbuchungen (Ertrag buchen auf einem Aufwandskonto), Mandantenfähigkeit bis hin zu regelmäßigen Datensicherungen.

Der Datensicherungen.
Der Datev-Kontenrahmen ist bereits vorgegeben, kann aber frei geändert und damit an persönliche Bedürfnisse angepaßt werden. Als einziger Testkandidat berücksichtigt Fibuman m vom normalen abweichende Wirtschaftsjahre. Das Programm verwaltet 100 000 Konten (davon 10 000 Sach-, der Rest Debitoren- und Kreditorenkonten). Die Schnittstellen zu den angekündigten Produkten Faktuman und Fibustat runden das durchweg positive Gesamtbild ab.

■ Bureau Perfekt Fibu, Edotronik: (Test im AMIGA-Magazin 1/90)
Die Bureau-Perfekt-Reihe von Edotronik enthält z. Z. folgende Programme: Textverarbeitung mit Adreßverwaltung, Lohn- und Gehaltsabrechnung, Auftrag (Kunden, Lager, Rechnung), Mahnungsdruck und Finanzbuchhaltung. Die Module sind aufeinander abgestimmt, so daß Rechnungen auch sofort verbucht werden können.

Die Fibu wird zusammen mit einer umfangreichen Anleitung ge-





FINANZPROGRAMME

haltenen Komfortfunktionen wie Stornoautomatik, Warnung bei Kassenfehlbeträgen usw. fehlen.

Fibu Deluxe Plus, Wolf Software: Fibu Deluxe Plus ist eine mandantenfähige Finanzbuchhaltung von Wolf Software. Das Programm ist in der Reihe »Oase« erschienen und kostet etwa 50 Mark. Voraussetzung für den Betrieb von Fibu Deluxe Plus ist ein Amiga mit mindestens 1 MByte Speicher. Steht nur ein Laufwerk (das interne) zur Verfügung, muß ein Teil der Workbench auf die Programmdis-

kette kopiert werden. Dabei geht Platz für Buchungen verloren. Darum empfehlen wir den Einsatz zweier Laufwerke.

Die Installation auf Festplatte wird dadurch vereinfacht, daß Fibu Deluxe Plus keinen Kopierschutz besitzt. Beim ersten Start ist der Pfadname des Datenträgers anzugeben, auf dem sich die Buchhaltungsdaten befinden. Hat der Anwender noch keine eigene Buchführung eingerichtet, kann er die Beispieldaten auf der Programmdiskette nutzen, um erste Erfah-

FINANZRIICHHAITIINGCDDOGDAMME

rungen zu sammeln. Zusammen mit dem Programm kommt das Handbuch in Form einer Blattsammlung. Die wichtigsten Grundbegriffe sind erklärt und alle Programmfunktionen beschrieben.

Die Verbuchung der Umsatzund Vorsteuer erfolgt automatisch. Regelmäßig anfallende Abschlußbuchungen wie die Zusammenfassung einzelner Aufwandskonten lassen sich vorab einstellen und müssen so nicht jedesmal erneut eingegeben werden. Das vereinfacht den Monats- oder Jahresabschluß. Auch die Absetzung für Abnutzung (AfA) kann automatisch erfolgen. Das Programm schlägt den AfA-Betrag selbst vor.

Mehrfachbuchungen sind möglich. Beispiel: Ein Rechnungsbetraq soll unterschiedlichen Aufwands- oder Ertragskonten zugeordnet werden (z.B. Wareneinkauf und Warenbezugskosten). Wer eine umfangreiche Kassenführung macht und das entsprechende Kassenbuch führen muß. kann das ebenfalls mit Fibu Deluxe Plus. Mit Hilfe dieses Programmteils lassen sich auch andere Blockbuchungen durchführen.

Als Erläuterung können zu den Buchungen beliebige Texte eingegeben werden. Sollte man Texte verwenden, die sich häufiger wiederholen, lassen sie sich mit der Menüfunktion »Vorbelegung Text« speichern und später beim Buch mit einem Tastendruck wieder abrufen.

Um mögliche Fehlbuchungen zu verhindern, kann der Anwender Soll- und Haben-Konten bei Einrichtung der Buchhaltung so sperren, daß das Buchen auf der falschen Seite nur nach vorheriger Abfrage möglich ist. Außerdem läßt sich die Form der Gewinn- und Verlustrechnung sowie der Bilanz verändern, um diese an persönliche Anforderungen anzupassen. Dies geschieht über Textdateien. Hier ist jedoch Übung erforderlich, bevor die Ergebnisse den Vorstellungen entsprechen. Besonders hervorzuheben ist der integrierte Texteditor. Damit lassen sich etwa

Anbieter	Novoplan	Edotronik	Wolf Software	Apraxas Software
Produkt	Fibuman m	Finanzbuchhaltung	Fibu Deluxe Plus	Apraxas Fibu
Preis in Mark (inkl. MwSt.)	1000	700	50	300
Gewinn-Ermittiungsart	Bilanz/EÜR	Bilanz	Bilanz	Bilanz 4
max. Kontenzahl	100 000	10 000	2000	10000 Sachkonten
Kontenrahmen	Datev, änderbar	frei wählbar	frei wählbar	vorgegeben, änderbar
max. Eingabebetrag	9 999 999,99	999 999,99	21 000 000,00	99999999,99
Umsatzsteuerautomatik	ja	ja	ja	ja
Umsatzsteuervoranmeldung	ja, auch auf amt- lichen Vordruck	nur Steuer, Angabe des Umsatzes fehlt	ja	ja
Stornofunktion	ja	nein	ja	ja
Skontoautomatik	ja	ja	nein	nein
Paßwortschutz	ja	nein	nein	ja
Suchroutinen	ja	ja	nein	ja
AfA-Liste	ja	nein	ja	ja
Summen- und Saldeniiste	ja	ja	ja	ja
Kontoauszüge	ja	ja	ja	ja
Journal	ja	ja	ja	ja
Kassenbuch	ja	nein	ja	nein
BWA	ja	nein	nein	ja
Besonderheit	Zusatzprogramme, Hotline-Service	Faktura und weitere Zusatzprogramme	Texteditor, Mini-Faktura	Faktura, Hotline- Service gegen Aufpreis
AMiGA-Wertung	12 von 12	7,6 von 12	9,3 von 12	-
Preis/Leistung	sehr gut	ausreichend	sehr gut	- 1000
Dokumentation	sehr gut	gut	ausreichend	-
Bedienung	sehr gut	befriedigend	gut	-
Eriernbarkeit	sehr gut	gut	befriedigend	-
Leistung	sehr gut	befriedigend	befriedigend	
Gesamturteil	sehr gut	befriedigend	gut	-
Fazit:	Fibuman ist eine anwenderfreundliche, zuverlässige und ausgereifte Buchführung. Viele Buchungshilfen erleichtern dem Anwender mit weniger Buchhaltungskenntnissen den Einstieg.	Die Edotronik Fibu besitzt keine be- triebswirtschaftli- chen Auswertungen und eignet sich des- halb eher für An- wender, die nur Ihre Buchführung ma- chen wollen.	Fibu Deluxe Plus besitzt alle wesentli- chen Teile einer Fi- nanzbuchhaltung zu einem günstigen Preis. Die Doku- mentation ist aller- dings unzureichend.	Die Apraxas Fibu is eine ansprechende Komplettlösung und damit eine preiswer te Alternative zu Fibuman.
Positiv	viele Sicherheits-	Fakturaschnittstelle	preiswert, Faktura	viele Hilfen beim
OSITIV	routinen; viele Auto- matikfunktionen		und Mini-Texteditor	Buchen

klein; wenig komfor-

tabel; hoher Preis;

wenig Auswertun-

gen: wenig Bu-

chungshilfen.

zureichend; geringe

Kontenzahl; wenige

Hilfen; wenig Aus-

wertungen.

Speicher erforder-

lich.

arnung vor möglichen Fehlbuchungen

Rechnungen oder Erläuterungen zur Gewinnermittlung schreiben.

Fibu Deluxe Plus ist ein preiswertes Programm mit beachtlicher Leistung. Den Vergleich mit anderen, teilweise erheblich teureren Programmen braucht es nicht zu scheuen. Die wesentlichen Unterschiede liegen in der Aufmachung und dem Umfang der Dokumentation (bei Fibu Deluxe nur 50 Seiten Schnellhefter). Insgesamt gesehen kann Fibu Deluxe Plus im Bereich der Buchführung kleiner und mittlerer Betriebe eingesetzt werden, wobei der Anwender neben allgemeinen Buchführungskenntnissen auch ein umfangreicheres Wissen über den Amiga besitzen muß, damit die Anpassung an persönliche Bedürfnisse zufriedenstellend ausfällt.



NICHTALLE KRÖTEN KOMMEN AUF UNSER KONTO

Klar, denn bei manchen Exemplaren hätten wir erhebliche Schwierigkeiten mit dem Verbuchen.

Sprechen wir also über die Kröten, von denen wir wirklich was verstehen: Taschengeld, Geld für Ferienjobs, Geburtstagsgeschenke »in bar« usw.

Auch wenn das noch keine großen Summen sind, lohnt es sich doch allemal, dafür ein Girokonto einzurichten. Bei der Sparkasse, wo das Geld jederzeit und überall verfügbar ist; zum Beispiel über die **\$** CARD, mit der man Geld auch am Automaten abheben kann.

Also: Hin zur nächsten Sparkasse und mal drüber gesprochen.

wenn's um Geld geht - Sparkasse

SCHWERPUNKT



FINANZPROGRAMME

Apraxas Fibu, Apraxas Software GmbH: Für unseren Test stand uns nur eine Vorversion des Programms zur Verfügung. Wir haben deshalb von einer Wertung abgesehen, möchten Ihnen aber eine Kurzbeschreibung geben. Die Apraxas Fibu ist als Komplettlösung für Klein- und Mittelbetriebe konzipiert und soll komplett etwa 300 Mark kosten. Das Programm beinhaltet neben dem Buchführungsteil eine Kundenverwaltung, eine Lieferantenverwaltung und eine Artikelverwaltung. Eine Schnittstelle zwischen Fakturierung und Sachkontenverwaltung ist vorhanden, so daß bei der Rechnungsstellung die entsprechenden Beträge sofort gebucht werden. Die Komplettversion benötigt MByte Speicher. Die Programmteile Fibu und Faktura sind einzeln zum Preis von je rund 100 Mark erhältlich. Der Hersteller plant außerdem eine Hausverwaltung auf der Basis dieses Pakets

Wie bei den anderen Programmen beschränken wir uns für den Test auf die Finanzbuchhaltung. Die Dokumentation der Apraxas Fibu wird als Ringbuchordner in einer Kassette geliefert. Sie ist ausführlich und verständlich. Die Apraxas-Fibu ist für den Betrieb mit Festplatte konzipiert. Laut Aussage des Herstellers »ist nur so eine praktikable Antwortzeit erzielbar«. Ein Diskettenbetrieb ist möglich, aber nicht empfehlenswert.

tandardtexte auf Funktionstasten

Die Buchungen sind einfach, da sich die Funktionstasten für viele Vorgänge mit bestimmten Schlüsseln oder Standardtexten belegen lassen. Damit geht das Buchen fast von allein. Das Programm verfügt über eine Stornofunktion, die Fehlbuchungen rückgängig macht.

Apraxas Fibu ist eine preisgünstige Alternative. Sobald die Vollversion vorliegt, werden wir das Produkt ausführlich testen. Der erste Eindruck verspricht viel.

■ Kontiga, Amiga-Datenbankservice: Dieses Programm ist eine Einnahme- und Überschußrechnung auf der Basis des relationalen Datenbankprogramms Superbase. Für den Betrieb ist entweder Superbase oder ein spezielles Runtime-Modul erforderlich. Kontiga kostet etwa 130 Mark, für das Runtime-Modul müssen Nicht-Superbase-Besitzer noch einmal 50 Mark auf den Tisch legen. Das Programm ist nicht kopiergeschützt; der Betrieb ist jedoch nur mit einem speziellen Schutzstecker (Dongle) am Joystick-Port möglich. Kontiga erwartet mindestens 1 MByte Speicherplatz.

Das Programm verwaltet bis zu 9999 Konten, wobei vier Konten für die Umsatz- und Vorsteuer reserviert sind. Diesen Konten weist der Anwender in den Firmenparametern ein Steuerschlüssel zu, den die Umsatzsteuerautomatik des Programms nutzt. Daneben verfügt Kontiga über eine Stornofunktion sowie über die Möglichkeit, Buchungen zu duplizieren. Für die schnellere Eingabe von Buchungstexten lassen sich die Funktionstasten mit Standardtexten belegen. Das Programm verwaltet eine Datei mit den Daten der Anlagegüter und berechnet damit die Absetzung für Abnutzung (AfA). Kontiga berücksichtigt die Halbjahresregel, nach der für Gegenstände, die im ersten Halbjahr angeschafft

wurden, die volle AfA und für Gegenstände, die im zweiten Halbjahr angeschafft wurden, die halbe Jahres-AfA abgesetzt werden kann. Zusätzlich verwaltet das Programm geringwertige Wirtschaftsgüter (GWG), also Gegenstände, deren Anschaffungskosten nicht mehr als 800 Mark betragen und die sofort abgesetzt werden können.

Die Steuerung erfolgt über die Maus oder über Tastaturkommandos. Das übersichtliche Menüfeld

Produkt	Kontiga	Buchhalter K	Fibuman e
Anbieter	Amiga- Datenbankservice	Mükra Datentechnik	Novoplan
Preis (inkl. MwSt.)	130/180	350	400
max. Kontenzahl	9999	300	10000
Kontenrahmen	frei wählbar	frei wählbar	Datev, änderbar
max. Betrag	999 999 999,99	999 999,99	999999999
Umsatzsteuerautomatik	ja	ja	ja
Umsatzsteuervoranmeldung	ja	ja	ja, auch auf amtlichem Vordruck
Stornofunktion	ja	nein	ja
Skontoautomatik	nein	nein	ja
Paßwortschutz	nein	nein	ja
Suchroutinen	ja	nein	ja
MA-Liste	ja	nein	ja
Summen- und Saldenliste	ja	ja	ja
Contoauszüge	ja	ja	ja
ournal	ja	ja	ja
assenbuch	nein	ja	ja
SWA	nein	ja	ja
MIGA-Wertung	9,3 von12	8,0 von 12	12 von 12
reis/Leistung	gut	ausreichend	sehr gut
okumentation	gut	befriedigend	sehr gut
ledienung	gut	gut	sehr gut
rlernbarkeit	gut	gut	sehr gut
eistung	befriedigend	befriedigend	sehr gut
iesamturteil	gut	gut	sehr gut
Fazit	Kontiga ist ein optisch ansprechendes Programm mit allen notwendigen Auswertungen. Das Programm ist auch in einer Version für Österreich oder die Schweiz mit entsprechender Währungsangabe in der Auswertung bzw. Rundung (für die Schweiz) erhältlich.	Buchhalter K wendet sich an Laien ohne buchhalterische Kenntnisse. Das einfache Konzept stößt an die Grenze, wenn Einlagen oder Entnahmen zu buchen sind. Das Programm eignet sich deshalb eher für die Vereins- bzw. private Finanzverwaltung.	Fibuman e besitzt alles was Anwender einer Einnahme-/Überschuß- rechnung benötigen und ist dabei genauso sicher zu bedienen wie die mandantenfähige Version Fibuman m.
Positiv	preiswert; Versionen für Österreich und die Schweiz	ohne Buchführungs- kenntnisse anwendbar	hohe Datensicherheit; viele Hilfen und Auto- matikfunktionen; sehr anwenderfreundlich
legativ	Umsatzsteuer/Vorsteuer wird nicht programmge- steuert bei der Gewinn- berechnung berücksich- tigt; wenig Hilfen; Su- perbase (oder Superba- se Runtime-Modul) und	hoher Preis; Probleme bei Kassenentnahmen bzweinlagen; Dongle	

damit Dongle erforder-



Unsere neuen Pinwriter P20 · P30 haben ideale Voraussetzungen, Klassenbeste zu werden.

Und Ihr PC kann mit seinem Wunschpartner rechnen: einem kleinen Meisterstück in der unteren Profidrucker-Preisklasse. Von A bis Z eine perfekte Einheit mit den gängigen Systemen. Für Textverarbeitung, Grafik, Tabellen, DTP und CAD, Umschläge, Formulare und Etiketten. Selbst als Plotter einsetzbar.

Professionell das Leistungsspektrum: 7 eingebaute Fonts, zusätzlich Shadow und Outline geben Gestaltungs-

freiheit, 216 Zeichen/s machen Tempo, 360 x 360 dpi und eine neue Farbband-Technik produzieren höchste Qualität. Und der Bedienungskomfort ist super: Fliptraktor für Schub- oder Zugbetrieb, Parkfunktion und Abrißautomatik für Endlospapier, Copy-Modus und einige interessante

Schade, jetzt ist kein Platz mehr, um sie Ihnen vorzustellen. Doch Ihr NEC Fachhändler kann das sogar besser. Nämlich live.

Wenn Sie vorab noch Informationen brauchen:

Gebührenfrei, auch Sa So. 0130/7704. Bei technischen Fragen bitte 089/905009-33. Sie können sich aber

auch direkt an NEC Deutschland GmbH, Klausenburger Straße 4, 8000 München 80, oder Ihre nächstgelegene NEC Geschäftsstelle wenden.



Sag ja zu NEC.

1000 Berlin 15, Tel.: 030/881031 2000 Hamburg 76, Tel.: 040/227124-0 3000 Hannover 51, Tel.: 0511/90195-0

4000 Düsseldorf 30, Tel.: 0211/4177-0 6000 Frankfurt 71, Tel.: 069/669012-0 7000 Stuttgart 80, Tel.: 0711/72845-0 8000 München 81, Tel.: 089/93092-252, 253





FINANZPROGRAMME

erleichtert die Arbeit. Die Auswertungen erfolgen wahlweise auf den Bildschirm oder auf den Drucker. Leider ist in der Umsatzsteuerautomatik ein Fehler enthalten, der laut Aussage des Herstellers in der aktuellen Version bereits behoben ist: Die Umsatzsteuer bzw. Vorsteuer wird nicht als Einnahme bzw. Ausgabe berücksichtigt. (Die Fehlfunktion läßt sich durch Einrichtung eines Umsatzsteuerkontos bei den Aufwendungen und eines bei den Erträgen und Umbuchung des Saldos am Monatsende umgehen.)

Die als A4-Ringbuch vorliegende Dokumentation ist übersichtlich. Kontiga ist ein leistungsstarkes Programm zu einem günstigen Preis.

■ Buchhalter K, Mükra: Dieses Einnahmen- und Überschußprogramm der Mükra Datentechnik kostet etwa 350 Mark. Für den Test lag uns die Version 2 vor, mit der einige Fehler (u.a. Rundungsfehler) der Version 1 beseitigt wurden.

Das Programm wird mit dem Handbuch (ca. 80 Seiten in Spiralheftung) in einem Karton geliefert. Wie bei allen EÜ-Rechnungen braucht der Anwender nur zwischen Einnahmen und Ausgaben zu unterscheiden. Buchungssätze mit Soll und Haben sind nicht erforderlich. Das bedeutet, daß das Anlagevermögen nur umständlich zu führen ist.

Für Geldverkehrsbuchungen (Einzahlungen aus der Kasse auf das Bankkono) sieht Mükra Zwischenkonten vor. Leider sind keine Entnahmen aus der Kasse vorgesehen. Für Bankabbuchungen und einzahlungen stehen Konten zur Verfügung, so daß Kassenentnahmen nur über den Umweg Bankkonto möglich sind.

Buchhalter K verwaltet bis zu 300 Konten und 15 definierbare Kostenstellen. Die Kapazität ist aus-

Nr. Kontonanen	Saldoalt	Soll	Haben	Saldoneu
1886 Rasse	-1598.88 18852.58	4000.00	4000.00	2410.06 6052.56
Buder, Datum Soll Haben Ust	Buchungsteit	-	Betrag U	st Betrag
76/ .62.96 1806 DIV 84 77/ .62.96 DIV 3496 B4 78/ .62.96 DIV 3386 B4 79/ .62.96 A186 DIV B4 88/ .62.96 4186 DIV B4 88/ .62.96 4186 DIV B4 82/15.62.96 186 B1 82/15.62.96 186 3486 1775 83/28.62.96 486 1166 1575 84/28.62.98 1166 1896	Einzahlung Einzahlung		4600.00 2100.00 2500.00 500.00 1000.00 510.00 2100.00	8.88 8.88 8.88 8.88 8.88 8.89 62.63 257.89
Buchungsnumer 85 Datum Sollkonto Habenkonto 35.42.98 1188 1888 Datum eingeben		356	Betrag 4806	j

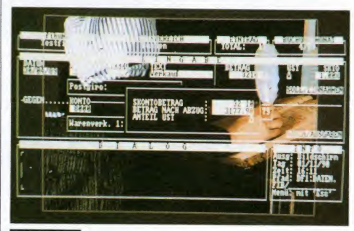
Buchungsformular der Apraxas Fibu: Aufrufen der Programmfunktionen über die Funktionstasten

luchungsnunner : luchungsdatun :		Erlöse 14% U Kontostand:	St. -20253.99	
	(Aktiva) Soll	(Passiva) Haben	Buchungsbenerkung	
\$1000000 \$3000007 \$1370007 \$1600000 \$3000014 \$1370014 \$1600000	320.60 1254.65	299.87 20.93 1100.57 154.08	Tagese innahnen Tagese innahnen Tagese innahnen Tagese innahnen Tagese innahnen Tagese innahnen	*
1 = Buchen F2 :	: Verkettung	F3 = HwSt F4 =)	Kto anlegen FS = B.Su	chen

Buchungsformular der Fibu Deluxe Plus von Wolf: Das Programm zeigt auch die letzten Buchungen an.



Buchungsformular der Kontiga Einnahmen- und Überschußrechnung (Programmiersprache: DML)



Fibuman besitzt alle Funktionen, die sich Anwender einer Finanzbuchhaltung wünschen (Bildmontage)

reichend für die Buchführung kleinerer bis mittlerer Unternehmen. Da die Datenstruktur der Versionen 1 und 2 nicht kompatibel sind, sollte man nicht während der laufenden Buchführung auf die neue Version 2 umsteigen.

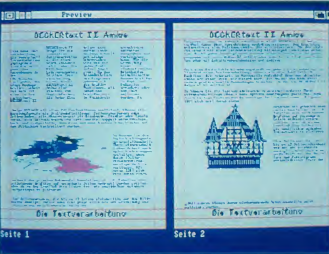
Auf der mitgelieferten Arbeitsdiskette befindet sich bereits eine eingerichtete Buchführung, die den Einstieg erleichtert. Bei Anlage der Buchhaltungsstruktur wird ein Teil der Konten vom Programm automatisch eingerichtet (z.B. Kasse, Umsatz- und Vorsteuerkonten). Die übrigen Aufwands- und Ertragskonten können selbst definiert werden. Das gleiche gilt für die Bankverbindungen.

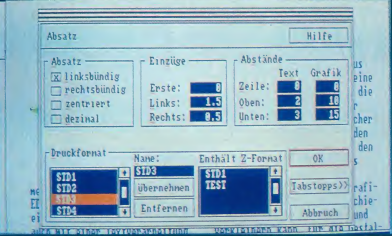
Nach dem Abschluß der Anfangsarbeiten beginnt – einfach und übersichtlich – das Buchen. Dabei muß nicht zwischen Soll und Haben unterschieden werden. Erforderlich ist lediglich der Betrag und das betreffende Konto sowie die Angabe, ob es sich um ein Bargeschäft handelt oder ein Bank-

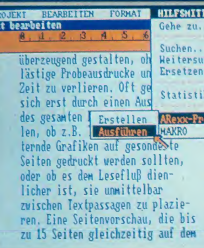
konto angesprochen werden soll.

Fibuman e, Novoplan: der kleine Bruder der mandantenfähigen Bilanzbuchhaltung von Novoplan. Die Einnahme- und Überschußrechnung bietet fast alle Vorteile der Fibuman-Reihe und kostet etwa 400 Mark (siehe Tabelle auf Seite 32).

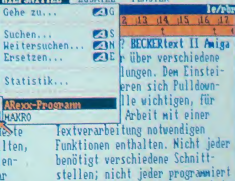
■ Welches Programm ist das beste? Eine allgemeingültige Aussage darüber läßt sich kaum treffen, weil der Wert einer Fibu von der Erfüllung individueller Bedürfnisse des Anwenders abhängt. Sehen Sie sich die Daten unserer Vergleichstabelle an und treffen Sie Ihre Wahl. Grundsätzlich ist es von Vorteil, wenn der Hersteller einer Fibu eine Faktura anbietet, deren Daten sofort nach Rechnungsstellung gebucht werden. Unser Test jedenfalls hat gezeigt, daß der Amiga auch im Bereich gewerbsmäßiger Anwendungen auf dem besten Wege ist, sich aus dem Schatten der großen Konkurrenz kompatibler PCs zu lösen.







Bildschirmfotos von BECKERtext II Amiga (Ausschni



BECKERtext II Amiga 1.1 ist da - so leistungsfähig und bildschön, wie eine Amiga-Textverarbeitung der 90er Jahre sein sollte. "Das Konzept hat sicher einen neuen Standard im Bereich der Amiga-Textverarbeitungen gesetzt" (Amiga DOS 11/90). BECKERtext II "bietet viel Leistung zu einem günstigen Preis" (Chip 10/90). "Bisher mußte sich der Anwender, soweit es die Bedienung eines Programms betraf, an das gewöhnen, was die Programmierer für richtig und sinnvoll hielten. Bei BECKERtext II hingegen sind Tastaturbelegung und Menügestaltung nicht mehr als Vorschläge, die vom Benutzer jederzeit nach Belieben verändert werden können" (Amiga-Magazin 10/90).

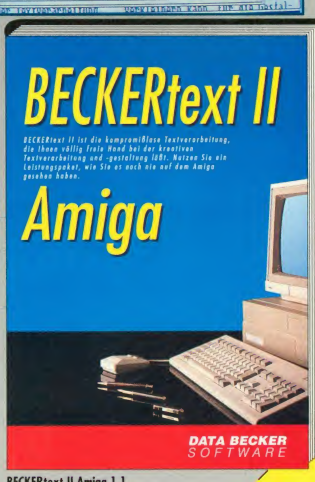
BECKERtext II 1.1 wartet mit zusätzlichen Treibern für Star-Drucker und Bildschirme, neuen ARexx-Variablen, weiteren Sicherheitsabfragen und vielen kleinen Verbesserungen auf — kostet aber nach wie vor nur 298,- DM. BECKERtext II Amiga:

seine Hakrosi) selbst oder arbei-

tet mit Fuß- und Endnoten oder

- konsequentes WYSIWIG mit allen Editiermöglichkeiten (bis zu sechs Spalten pro Bereich, Amiga-Fonts bis 48 Punkt etc.), alternativ ein Schnellschreib-Modus
- Grafikeinbindung (mit nachträglichem Verschieben, Vergrößern, Verkleinern und Verzerren), Zusatzprogramm BTSNAP zum "Ausschneiden" von Grafiken aus anderen Applikationen
- Seitenvorschau am Bildschirm (bis zu 15 S.)
- Schnittstelle zu DATA BECKERs Rechtschreibprofi
- Zahlreiche Druckoptionen
- ARexx-Schnittstelle
- Ausführliches Handbuch

BECKERtext II ist ein Power-Programm für Power-Rechner: Ihr Amiga sollte mindestens 1 MByte Arbeitsspeicher haben, 1,5 MB RAM oder mehr werden empfohlen. Selbstverständlich arbeitet BECKERtext II Amiga auch mit der Workbench II zusammen.





DATA BECKER



EVOLUTION-CONTROLLER SCSI-FILECARD A2000

Kompromißlose BURST-MODE-Datenübertragung gewährleistet ungeahnte Performance

- AutoMount für alle Partitionen

- AutoBoot unter Kickstart V 1.2, 1.3 und 2.0
- Datenübertragung bis weit über 1MB/Sekunde möglich
- Mit Diskperf. über 900 KB/s lesen und Schreiben mit Quantum Q 80 S
- Abschaltbar, mit herausgeführtem SCSI-Bus und Config-LED
- Einfachste Installation einer 3,5"-Festplatte direkt auf dem Controller
- Direkte 16-bit-Übertragung ohne DMA ermöglicht höchste Datenübertragungsraten bei problemloser Funktion in sämtlichen Soft-/Hardware-
- Konfigurationen
 Eigener VLSI-Controller sichert die Kommunikation mit beliebigem SCSI-Drive
- "SCSI-Direkt"-Einsprung zur Zusammenarbeit mit Streamer-Software
- Komplette Filecards sofort einsatzbereit, komplett montiert und formatiert

EVOLUTION-CONTROLLER

Filecard ohne Festplatte 448.-Filecard mit 52 MB Quantum 1198,-Filecard mit 80 MB Quantum 1588,-Filecard mit 105 MB Quantum 1788.-Filecard mit 170 MB Quantum 2398.-





DeInterlaceCard A 2000 jetzt auch für Modell A2000A lieferbar

Nie mehr Interlace-Flimmern, keine schwarzen Linien bei normalen Auflösungen! Mit eigenem Audio-Verstärker zum Direktanschluß von Stereo-Passivboxen! Dadurch voller Stereoton auch bei VGA- und Muttisync-Monitoren! 50 Hz PAL, 60 Hz NTSC, 71 Hz unter MEDUSA MIT SOFTWARE ZUM BETREIBEN VON z.B. DER WORKBENCH IN MEDRES MIT 100 HZ!

- Voll Overscan-fähig Alle 4096 Farben
- Einsteckfertig für den B 2000 Video Slot
- Kein Eingriff in den Amiga, dadurch 100% kompatibel
 Direktanschluß von VGA und Multisync-Monitoren!

DeInterlaceCard für A2000

DelnterlaceCard für A2000 incl. Sony-

Stereoboxen

DeInterlaceCard für A2000A

498,-

549,-

549.-



MEDUSA ATARI ST Emulator V 2.1 Neu! Turbo-Karten-Unterstützung

Jetzt mit komplett mit Original ROM TOS! Sofort einsatzfertig in jedem AMIGA 2000/2500/3000 Völlig legales Betriebssystem direkt von ATARI Deutschland

- Bis 30 mal schneller mit 68020/030
- Evolutions- Partitionierbarkeit bis 100 mal schneller als ST-Disketten - Volle Cache-Mitbenutzung TOS in
- 32-bit-RAM ablegbar.
- Hochkompatibel zum Original ATARI ST durch
- Hardware-Unterstützung bei I/O-Emulation !
 Die Emulationsgeschwindigkeit entspricht nahezu Original ATARI ST-Geschwindigkeit! Erhöhung der Bild-wiederholfrequenz bis zu 40% (o.ECS) auf 70 Hz (in der Farbdarstellung) bzw. 35 Hz (in HiRes) auch auf ge-wöhnlichen Monitoren!
- AMIGA Laufwerke lesen und schreiben Original ATARI ST Format! Booten des TOS von jeder Festplatte möglich!
- Volles Mitbenutzen von RAM-Karten, Druckern, Modems und anderer Hardware

Arbeitet auf allen original deutschen TOS Versionen!

398,-

1 Jahr freier UPDATE Service!

Preis mit Original TOS

Große Inzahlungsnahme-Aktion Beim Kauf von MEDUSA nehmen wir Ihren alten ST-Emulator" von anderen Herstellern in Zahlung



EVOLUTION A500/A1000

- High-Power SCSI II Controller jetzt auch für
- AMIGA 500/1000

 Vollkompatibel zur A2000 Version

 Controller mit Apple-Macintosh -kompatibler Schnitt-
- Komplett einsatzbereit montiert und formatiert für A500/A1000 mit 1-Zoll-Festplatten

1298,-EVOLUTION mit 52 MB Quantum EVOLUTION mit 105 MB Quantum 1898,-

CT-OMTI-Adapter A500/A1000 65.-CT-OMTI-Adapter A2000 59,-

OMTI 5527/28 179,-

DF2-Card zum Anschluß eines dritten internen Laufwerks für A 2000, electronische Bootselector ist Integriert 89,-

Joy Mouse

tronischer Joyetick-Mouse-Urnschalter 49,-



DigiSmooth Grafiktablett

Testnote "Sehr Gut 10,5 Punkte" AMIGA 3/90 Lauffähig am AMIGA und PC (ser. Port) Hardware-Anbindung, autoconfig wie Maus 1000 Pixel/Zoll maximale Auflösung Fadenkreuzmaus serienmäßig, Stift optional

758.-DigiSmooth A 500/1000 698,-DigiSmooth A 2000 139,-Zeichstift für DigiSmooth

Turbo-Systeme für A2090

Turbo-Chip-Satz für A2090 A 149.-TurbAutoBootKarte A2090 ait 159,-

MegaKickSoftware, adaptiert A3000 48,-Kickstarts für A500/2000

MegaKick-Umschaltplatine für Kickstart 2.0 98.

Multi-Mega-II-Card für A2000

- 2-, 4- oder 8-MB-Karte für AMIGA 2000
 mit vergoldeter Kontaktleiste
 Sockel für 2 MB 511000 und 6 MB für SIP-Module

298,-Multi-Mega-II-Card 0 MB bestückt 448.-

MultiMegaBox 2/4/8 MB A500/A1000 2 MB A500 648.-2 MB A1000 798.-

AutoBootKarten für OMTI-Systeme

159.-129,-

> Händleranfragen erwünscht!

Ausführliche INFOS gegen (mit 2,60 DM in Briefmarken) frankiertem Rückumschlag DIN C 4 Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse (+12 DM Versandkostenpauschale)

Telefonische Bestell-Annahme von Mo-Fr 9.00-12.30 und 14.00-18.00

Programme im Bootblock

GUT GESTARTET

»InstallBB« ist ein wirklich nützliches Hilfsprogramm: Es dient zum Installieren eines ausführbaren Programms auf dem Bootblock einer Diskette.

von Jochen Wickel

rogramme im Bootblock einer Startdiskette werden nach einem Reset als erstes durchgeführt, sogar bevor der Amiga mit der Abarbeitung der »Startup-Sequence« beginnt. Sie eignen sich dadurch hervorragend für Vorspänne oder Routinen, die vor allen anderen laufen müssen. Mit »InstallBB« können Sie Programme in den Bootblock schreiben.

Die Bedienung von InstallBB (Listing 1) ist einfach, da das Programm zum größten Teil mit der Maus gesteuert wird. Im Fenster von InstallBB befinden sich zunächst einmal vier Schalter (Boolean-Gadgets) zur Auswahl des Laufwerks, von denen aber nur die angeschlossenen anwählbar sind. Darunter liegt das Texteingabefeld (String-Gadget), in das man den Namen des zu laden-

den oder zu speichernden Programms eingibt.

Im rechten Teil des Fensters sind die Gadgets zum Starten des Programms zu finden. Mit dem oberen der beiden Schalter laden Sie das gewählte Programm und installieren es im Bootblock der Diskette. Mit dem unteren Schalter können Sie genau das Umgekehrte machen, nämlich einen Bootblock laden und als ausführbares Programm speichern.



Programme, die im Bootblock einer Diskette laufen sollen, müssen einige Bedingungen erfüllen:

- Sie müssen komplett PC-relativ programmiert sein;
- sie dürfen nur aus einem Hunk bestehen;
- sie dürfen nicht länger als 1012 Byte lang sein.

Diese Bedingungen hält man am einfachsten ein, wenn man in Assembler programmiert. Es empfiehlt sich, zu Beginn einer Routine alle Register auf den Stack zu legen und sie vor dem Starten des DOS wiederherzustellen.

»NFMboot« (Listing 4) ist ein Assembler-Programm, das die Bedingungen erfüllt. Es kann zum Testen von InstallBB verwendet werden und ist ein einfaches NoFastMem-Programm für den Bootblock, das einen Alert zeigt und beim Drücken der rechten Maustaste das gesamte Fast-RAM belegt. Das Assembler-Programm kann mit dem Public-Domain-Assembler A68K V2.42 (zu finden auf der Fish-Disk 186) assembliert und mit dem Linker Blink V6.7 (zu finden auf der Fish-Disk 110, auf der auch eine ältere Version von A68K enthalten ist) gelinkt. Auf unserer Programmservice-Diskette finden Sie noch ein Programm (»SpriteDemo«), das acht Sprites auf dem Bildschirm bewegt.

Die zweite Aufgabe von InstallBB, einen Bootblock in das normale Amiga-Programmformat zu konvertieren, ist hauptsächlich dazu gedacht, einen Bootblock zu analysieren. Hat man einen Bootblock im Executable-Format vorliegen, kann man ihn z.B. mit dem auf der Fish-Disk 240 befindlichen Disassembler »Dis« in lesbare Darstellung umwandeln. Es ist dann zwar immer noch ein weiter Weg bis zur vollständigen Analyse, doch ist der erste Schritt zum Verständnis eines fremden Bootblocks getan. So kann man übri-

gens auch Bootblock-Viren untersuchen. Eine weitere Möglichkeit InstallBB einzusetzen, liegt in der Mög-

lichkeit, Bootblöcke zu archivieren oder von einer Diskette auf eine andere zu kopieren. Das funktioniert bei allen Disketten vom Typ

DOS mit dem normalen File-System, auch bei Programmen, die direkt aus dem Bootblock starten.

InstallBB ist in Modula-2 geschrieben. Als Compiler wurde M2Amiga V3.3d verwendet, jedoch ist auch die Übersetzung unter Version 3.2d kein Problem; die einzige notwendige Änderung ist die Verwendung von »TermProcedure« statt »AllLevelTermProc«. Die betreffende Zeile enthält einen dementsprechenden Hinweis.

Das Programm verwendet ein Modul namens »Gadgets« (Listings 2 und 3). Das Modul ist gut geeignet für die einfache Definition von Boolean- und String-Gadgets. Es ist dabei so einfach wie möglich, aber so allgemein wie nötig gehalten und damit nicht nur auf die Verwendung mit InstallBB zugeschnitten (siehe Kasten).

Das Programm besteht im wesentlichen aus zwei Teilen: den Initialisierungsroutinen und den Routinen, die für die eigentliche Aufgabe des Programms verantwortlich sind. Zuerst einige Worte zu

den Startroutinen:

Die umfangreichste Prozedur der Gruppe ist die Prozedur »Setup()«. Sie löscht zunächst alle vorkommenden Adreßvariablen sowie die Puffer des String-Gadgets und fügt den Arts-Abschlußprozeduren die Prozedur »Cleanup()« hinzu. Benutzer von M2Amiga V3.2 müssen sowohl hier als auch beim Import die Prozedur »AllLevelTermProc()« durch »TermProcedure()« ersetzen. Danach ruft Setup() die Prozedur »GetDrives()« auf. Diese Prozedur holt sich aus der DeviceList alle vorhandenen Diskettenlaufwerke und setzt die entsprechenden Nummern in der »avail«-Menge. Dabei überprüft die Funktion auch, ob es sich bei dem Laufwerk wirklich um ein Diskettenlaufwerk und nicht etwa um ein logisches Gerät handelt.

Nachdem alle angeschlossenen Laufwerke bestimmt sind, legt Setup() für jedes Laufwerk ein Boolean-Gadget an. Die Gadgets der nicht vorhandenen Laufwerke werden dabei deaktiviert. Danach werden ein String-Gadget für den Programmnamen und zwei Boolean-Gadgets zum Aktivieren des Programms definiert.

Anschließend erfolgt die Definition und das Öffnen des Fensters. Zum Schluß der Prozedur werden noch 1024 Byte Chip-RAM für den TrackDisk-Puffer belegt und der »StdlOReq« mit dem zugehörigen »MsgPort« für die Kommunikation mit dem TrackDisk-Device bereitgestellt.



Das Programm besteht aus den Prozeduren »LoadExe()«, »SaveExe()«, »AccessBB()« und »HandleClick()« sowie dem Hauptprogramm. Der Prozedur LoadExe() wird ein Zeiger auf den Programmnamen übergeben. Sie löscht zunächst den Bootblock-Puffer und trägt dort die DOS-Kennung und die Nummer des Rootblocks (der erste Block des Directorys) ein. Die aus dem DOS-Modul importierte Kennung ist nur für Disketten mit dem normalen File-System geeignet. Bei zukünftigen Kickstart-Versionen mit Fast-File-System für Disketten, muß man diesen Wert anpassen. Danach öffnet »LoadExe« die Datei und liest die ersten 4 Byte. Diese 4 Byte enthalten bei einer Programmdatei die Hexadezimalzahl 03F3H und leiten den Programmkopf (»hunk_header«) ein. Der hunk_header enthält zunächst die Namen der Hunks. Dabei kommt immer zuerst die Länge des Namens in Langworten, danach der Name selbst, darauf die Namenslänge des nächsten Hunks usw. Abgeschlossen wird die Liste mit einem Langwort mit dem Wert Null (bei den meisten Programmen enthält die Namensliste nur diesen Abschlußwert). Die nächsten 4 Byte enthalten die Nummer des höchsten Hunks plus eins. Normalerweise ist sie gleich der Anzahl der Hunks, weshalb LoadExe auch diesen Wert überprüft. Ist er gleich eins, so werden die nächsten 8 Byte einfach überlesen (sie enthalten die Nummer des ersten und des letzten zu ladenden Hunks) und danach die Länge des Hunks eingelesen.

Nach dem Programmkopf liest LoadExe die Hunk-Kennung des nun folgenden Hunks. Wenn sie 03E9H (hunk_code) ist, wird die nun noch einmal folgende Hunklänge und gleich darauf der Hunk selbst eingelesen. Anschließend wird noch die Checksumme des

Bootblocks berechnet und eingetragen.

Die Prozedur SaveExe() überprüft zunächst, ob schon eine Datei mit dem übergebenen Namen vorhanden ist und macht in diesem Fall eine Sicherheitsabfrage. Bei positiver Antwort öffnet sie die Datei zum Schreiben und schreibt zunächst die hunk_header-Kennung, ein Null-Byte als Endemarke der Namensliste, eine Eins (höchste Hunknummer plus Eins), zwei Null-Bytes (erste und letzte Hunknummer), die Länge des Hunks (immer 1012 Byte bzw. 253 Langworte), darauf die Hunk-Kennung (hunk_code) und nochmals die Hunk-Länge. Anschließend schreibt sie den Programm-code im Bootblock-Puffer in die Datei und zum Schluß die hunk_end-Kennung (03F2H).

Für den Zugriff auf den Bootblock einer Diskette ist die Prozedur AccessBB() zuständig. Sie öffnet zuerst das Trackdisk-Device mit

Das Modul Gadgets dient dazu, auf möglichst einfache Weise Boolean- und String-Gadgets zu definieren. Es besteht nur aus den zwei Prozeduren »DefB-Gadget()« und »DefSGadget()«. DefBGadget() definiert ein Boolean-Gadget, DefSGadget() ein String-Gadget. Die Bedeutung der Übergabeparameter ist dabei wie folgt:

DefBGadget: zu definierende Gadget-Struktur

le, te: Abstand zum linken bzw. oberen Fensterrand

text: Text, der in das Gadget geschrieben werden soll

id: Gadget-Identifikation

toggle: TRUE, wenn Gadget ein ToggleSelect-Gadget sein soll (z. B. bei Ver-

wendung als Schalter)

DefSGadget: siehe oben buf: Zeiger auf Textpuffer

undobuf: Zieger auf Undo-Textpuffer

le, te: siehe oben

w: Breite des Gadgets in Pixeln

maxch: maximale Zeichenanzahl des Textes

id: siehe oben

Das Besondere an diesem Modul ist, daß man sich nicht um die zusätzlichen Strukturen, die bei der Definition eines Gadgets benötigt werden (Border, Intui-Text, StringInfo), kümmern muß. Das Modul holt sich den Speicher für diese Strukturen selbständig über das Standardmodul »Heap«. Dies bringt zwar eine Vergrößerung des ausführbaren Programms mit sich, hat jedoch den Vorteil, daß dieses Modul am Programmende automatisch den über ihn angeforderten Speicher freigibt. Die Prozedur DefBGadget() berechnet aus der Länge des ihr übergebenen Strings die Gadget-Breite. Alle Werte, die nicht aus den Parametern abgeleitet werden können, werden auf Standardwerte festgelegt. Dadurch sehen alle Gadgets, die mit Hilfe dieses Moduls generiert werden, einander ähnlich, was man jedoch durch nachträgliches Einbinden von Grafiken oder sonstigem Modifizieren der Gadget-Werte ändern kann.

Kasten Das Modul »Gadgets« erlaubt die einfache Generierung von Boolean- und String-Gadgets

der aktuellen Laufwerksnummer. Verläuft das erfolgreich, findet (falls auf den Bootblock geschrieben werden soll) eine Sicherheitsabfrage statt. Dann wird der IOStdReq-Verbund mit den nötigen Werten initialisiert und der übergebene Befehl ausgeführt.

Die Prozedur HandleClick() übernimmt die Behandlung von angeklickten Gadgets. Sie extrahiert aus den Gadget-Variablen die erforderlichen Werte und überprüft, ob der Aufruf der Schreib-Lese-Prozeduren erfolgreich war. Ist das der Fall, wird eine Erfolgsmeldung ausgegeben. Wenn nicht, braucht die Routine nichts zu tun, da dann die entsprechende Fehlermeldung bereits ausgegeben wurde.

Das Hauptprogramm initialisiert den Fenstertitel, die Laufwerksnummer und ruft Setup() auf. Danach macht es nichts weiter, als auf das Anwählen eines Gadgets zu warten und bei Eintreffen einer dementsprechenden Nachricht entweder HandleClick() aufzurufen oder das Programm zu beenden.

Haben Sie schon mal daran gedacht, Ihren Disketten einen persönlichen Touch zu geben, indem Sie einen eigenen Vorspann zeigen? Dann nichts wie an die Arbeit... rb

Programmname:	InstallBB	
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 & 1.3	
Sprache:	Modula-2	
Compiler:	M2Amiga V3.2 und V3.3	
Aufrufe:	-	

Programmautor: Jochen Wickel

1	LEO	MODULE InstallBB;	,	
2	1k	FROM Exec	IMPORT	OpenDevice, CloseDevice, IOStdRed
		Ptr, MsgPortPtr,		
3	AcO			DoIO, read, write, update, Allock
				em, MemReqs,
4	JD			MemReqSet, FreeMem, GetMsg, Reply
				Msg, WaitPort,
-	b8			Forbid, Permit;
6	g60	FROM ExecSupport 10, DeleteStdIO;	IMPORT	CreatePort, DeletePort, CreateSto
7	FG	FROM SYSTEM	IMPORT	ADDRESS, ADR, LONGSET, INLINE;
8	dV	FROM TrackDisk	IMPORT	motor;
9	OB	FROM Dos dlePtr, newFile,	IMPORT	Open, Close, Read, Write, FileHar
10	GHO			oldFile, dosDisk, DosLibraryPtr,
				DeviceListPtr,
11	CN			DeviceListType, BSTR;
12	DDO	FROM Arts	IMPORT	Assert, AllLevelTermProc, Request
13	Nl	FROM Gadgets	IMPORT	DefBGadget, DefSGadget;
14	8q	FROM Intuition CMPFlagSet,	IMPORT	Gadget, GadgetPtr, IDCMPFlags, II
15	yAO			WindowFlags, WindowFlagSet, Windo
				wPtr, NewWindow,
16	CS			OpenWindow, CloseWindow, SetWindo
				wTitles,
17	Y5			GadgetFlags, GadgetFlagSet, Scree
				nFlags,
18	AQ			<pre>ScreenFlagSet, IntuiMessagePtr, S tringInfoPtr;</pre>
-	0H0	IMPORT Dos;		
20	6р		tblock.	-Installer V2.0 , written 199
		0 by J. Wickel";		
	FA6	yes = " JA!	,	
	ok	no = " NEIN		
	wrO	TYPE String40 = A		
	ZS5			R TO String40;
-	xh			Y [04] OF CHAR;
	Ny	LongPtr = PC		TO LONGINT;
	Vu	DriveNr = [0		
	03	AvailDrives		
	Az0	. 0		;
30	XQ4	window: Windo	wPtr;	

Λ

PROGRAMM DES MONATS

```
31 Bt
             req: IOStdReqPtr:
                                                                              101 DR4
                                                                                           GetDrives(avail):
             port: MsgPortPtr:
 32 I2
                                                                              102 w2
                                                                                           drivename:="DF:";
33 14
             tbuf. sta: ADDRESS:
                                                                              103 gQ
                                                                                           FOR 1:=0 TO 3 DO
                                                                                                                               (* Gadgets defini
34 v.T
             ddg: ARRAY DriveNr OF Gadget;
                                                                                           eren *)
35 2N
             fng, etbg, bteg: Gadget;
                                                                              104 516
                                                                                            drivename[2]:=CHAR(1+ORD("0"));
                                                                                            DefBGadget(ddg[1], 15+1*64, 17, drivename, 1, FALSE
 36 3K
             progname, undoname, wname: String40;
                                                                              105 AO
 37 91
             which: GadgetPtr;
 38 FD
             drive: DriveNr;
                                                                             106 QY
                                                                                            IF NOT(1 IN avail) THEN INCL(ddg[1].flags, gadgDisa
 39 gc
             msg: IntuiMessagePtr:
                                                                                            bled) END:
 40 Q0
             class: IDCMPFlagSet;
                                                                             107 C54
                                                                                           END; (* of FOR *)
 41 e70
         (* Aufräumprozedur *)
                                                                                          FOR 1:=0 TO 2 DO ddg[1].nextGadget:=ADR(ddg[1+1]) END
                                                                             108 37
 42 Qn
         PROCEDURE Cleanup;
 43 rK2
          BEGIN
                                                                              109 af
                                                                                           ddg[3].nextGadget:=ADR(fng);
 44 aF4
             IF (req # NIL) THEN
                                                                             110 bl
                                                                                           DefSGadget(fng, ADR(progname), ADR(undoname), 14, 38,
 45 GX6
               IF (req.device # NIL) THEN CloseDevice(req) END;
                                                                                            232, 38, 4);
                                                                                          fng.nextGadget:=ADR(etbg);
DefBGadget(etbg, 280, 17, " Exe->BB ", 5, FALSE);
46 bd
               DeleteStdIO(req);
                                                                              111 Tx
 47 GR4
             END; (* of IF *)
                                                                              112 1K
                                                                                          etbg.nextGadget:=ADR(bteg);
DefBGadget(bteg, 280, 37, "BB->Exe ", 6, FALSE);
48 Rg
             IF (port # NIL) THEN DeletePort(port) END;
                                                                              113 D2
49 TM
             IF (tbuf # NIL) THEN FreeMem(tbuf, 1024) END;
                                                                              114 7v
50 B1
             IF (prog # NIL) THEN Close(prog) END;
                                                                             115 JO
                                                                                           WITH nw DO
                                                                                                                              (* Fenster defini
             IF (window # NIL) THEN CloseWindow(window) END;
 51 YF
                                                                                           eren und öffnen *)
 52 Mu2
           END Cleanup;
                                                                              116 N46
                                                                                             topEdge:=80; leftEdge:=100; width:=374; height:=54;
53 YWO
         (* Holt sich aus der DeviceList alle vorhandenen Laufwerk
                                                                             117 ad
                                                                                             detailPen:=0; blockPen:=1;
                                                                              118 Hp
                                                                                             idcmpFlags:=IDCMPFlagSet(closeWindow, gadgetUp);
 54 mF
         PROCEDURE GetDrives(VAR avail: AvailDrives);
                                                                             119 CB
                                                                                             flags:=WindowFlagSet(windowDrag, windowDepth, windo
           PROCEDURE CompareDrive(str: DriveString; bstr: BSTR): B
55 so2
                                                                                             wClose, activate);
           OOLEAN:
                                                                              120 1K
                                                                                             firstGadget:=ADR(ddg[0]);
             VAR equal: BOOLEAN;
56 Nw4
                                                                             121 qs
                                                                                             checkMark:=NIL; title:=NIL; screen:=NIL; bitMap:=NI
57 v88
                i: INTEGER:
58 67.4
             BEGIN
                                                                              122 Fx
                                                                                            minWidth:=width; minHeight:=height;
59 nd6
               IF (ORD(bstr[0]) = 3) THEN
                                                                              123 go
                                                                                            maxWidth:=width; maxHeight:=height;
60 SX8
                 equal:=TRUE;
                                                                              124 kg
                                                                                             type:=ScreenFlagSet[wbenchScreen];
61 tf
                 FOR 1:=1 TO 3 DO
                                                                              125 Gm4
                                                                                           END; (* of WITH *)
62 H8A
                   equal:=equal AND (CAP(str[i-1]) = CAP(bstr[i])
                                                                             126 nm
                                                                                          window:=OpenWindow(nw):
                                                                             127 rA
                                                                                           Assert(window # NIL, ADR("Kann Fenster nicht öffnen!
63 UN8
                 END; (* of FOR *)
                                                                                           ")):
64 dM6
                                                                             128 ZB
                                                                                           tbuf:=AllocMem(1024, MemReqSet(chip)); (* Speicher a
65 438
                 equal:=FALSE;
                                                                                          llozieren *)
66 Zk6
               END; (* of IF *)
                                                                                          Assert(tbuf # NIL, ADR("Zu wenig Speicher frei!"));
                                                                             129 Pm
67 AQ
               RETURN equal:
                                                                             130 hf
                                                                                           port:=CreatePort(NIL, 0);
68 gG4
             END CompareDrive:
                                                                             131 PI
                                                                                           Assert(port # NIL, ADR("Kann keinen MsgPort bekommen
69 DO2
           VAR devlist: DeviceListPtr:
 70 Io6
               dosbase: DosLibraryPtr:
                                                                             132 zk
                                                                                          req:=CreateStdIO(port);
 71 2F
               dname: DriveString;
                                                                             133 jj
                                                                                          Assert(req # NIL, ADR("Kann keinen IOStdReq bekommen
 72 6Y
               i: DriveNr;
                                                                                          1"));
 73 Lo2
           BEGIN
                                                                             134 WT
                                                                                          reg.device:=NIL:
74 Cu4
             avail:=AvailDrives[];
                                                                             135 cX
                                                                                          sta:=ADR(st):
75 wh
             Forbid; (* zur Sicherheit, damit kein anderer Task
                                                                                          SetWindowTitles(window, ADR(wname), sta);
                                                                             136 zE
              dazwischenfunkt *)
                                                                             137 Jk2
                                                                                        END Setup;
76 we
             dosbase:=ADR(Dos);
                                                                                      (* $E- eine kleine Routine zum Berechnen der Bootblock-Ch
                                                                             138 Wp0
 77 GT
             devlist:=dosbase.root.info.devInfo;
                                                                                       ecksumme: *)
 78 60
             dname:="DF ";
                                                                             139 GE
                                                                                      PROCEDURE CheckBlock(bootblock[8]: ADDRESS);
 79 24
             WHILE (devlist # NIL) DO
                                                                             140 Qt2
                                                                                        BEGIN
80 8t6
              FOR i:=0 TO 3 DO
                                                                             141 w44
                                                                                          INLINE(043E8H,00004H,04291H,0323CH,000FFH,04280H,0D09
81 QT8
                 dname[2]:=CHAR(i+ORD("0"));
                                                                                          8H,06402H);
82 Xn
                 IF CompareDrive(dname, devlist.name)
                                                                                          INLINE(05280H,051C9H,0FFF8H,04680H,02280H,04E75H);
                                                                             142 wd
83 PFB
                    AND (devlist.type = device) THEN INCL(avail.
                                                                             143 162
                                                                                        END CheckBlock:
                    i) END;
                                                                             144 330
                                                                                      (* Hier der Sourcecode (Bootblock-Pufferadresse steht in
84 pi6
              END; (* of FOR *)
                                                                                      a0):
85 Os
              devlist:=devlist.next;
                                                                             145 wqC
                                                                                                          4(a0),a1
                                                                                                  lea
                                                                                                                           : Adresse der Checksu
86 ZE4
             END; (* of WHILE *)
                                                                                                  mme laden
87 sP
             Permit;
                                                                             146 XT
                                                                                                                           ; alten Wert löschen
                                                                                                  clr.1 (a1)
88 sD2
           END GetDrives:
                                                                             147 4b
                                                                                                  move.w #$00ff.d1
                                                                                                                           ; 256 Langworte
89 nZ0
         (* Initialisiert so ziemlich alles *)
                                                                                                                           ; d0 löschen
                                                                             148 Rw
                                                                                                  clr.1 d0
 90 fx
         PROCEDURE Setup;
                                                                                      AddLoop
                                                                             149 Ww0
                                                                                                  add.1 (a0)+,d0
                                                                                                                           ; ein Langwort addier
 91 aK2
           VAR nw: NewWindow;
 92 W16
               1: DriveNr;
                                                                             150 2kC
                                                                                                  bcc.s NoOverflow
93 QD
               drivename: DriveString:
                                                                                                  addq.1 #1,d0
                                                                             151 sJ
                                                                                                                            ; wenn Übertrag: Ein
 94 5r
               avail: AvailDrives:
                                                                                                  s addieren
95 ak
               i: INTEGER:
                                                                             152 9MO
                                                                                      NoOverflow
                                                                                                  dbf.s d1,AddLoop
                                                                                                                           ; SchleifenEnde
           BEGIN
96 1B2
                                                                             153 rnC
                                                                                                  not.1 d0
                                                                                                                           : Zum Schluß das ganz
97 134
             FOR i:=0 TO 39 DO progname[i]:=0C; undoname[i]:=0C EN
                                                                                                  e negieren
                                                                             154 AE
                                                                                                  move.l d0,(a1)
                                                                                                                           : und einsetzen
98 SX
             req:=NIL; port:=NIL; tbuf:=NIL; prog:=NIL; window:=NI
                                                                             155 Za
                                                                                                  rts
                                                                             156 Ha0
99 EO
             AllLevelTermProc(Cleanup); (* bei M2Amiga V3.2 AllLe
                                                                                      (* Lädt ein Programm und prüft, ob es für Bootblöcke geei
                                                                             157 cc
                                                                                      gnet ist *)
100 fvZ
                                            durch TermProcedure er
                                                                             Listing 1 Das Hauptprogramm von »InstallBB« enthält
                                            setzen *)
                                                                             alle Routinen bis auf »Gadgets.mod« >
```

39

PROGRAMMIEREN

A

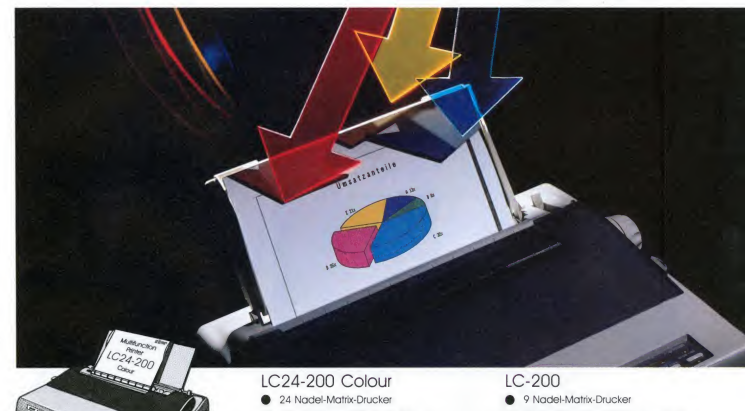
PROGRAMM DES MONATS

```
158 Sk
         PROCEDURE LoadExe(name: StringPtr): BOOLEAN;
                                                                               220 3E4
                                                                                            END: (* of IF *)
159 N32
           VAR tlp: LongPtr;
                                                                               221 01
                                                                                            IF ok THEN prog:=Open(name, newFile) END;
                                                                               222 7N
160 Ak6
               i, m, w, 1: LONGINT;
                                                                                            ok:=ok AND (prog # NIL);
161 Lv
               ok: BOOLEAN;
                                                                                            IF ok THEN
                                                                               223 vk
                                                                                              w:=03F3H; i:=Write(prog, ADR(w), 4);
162 mF2
           BEGIN
                                                                               224 wV6
                                                                                                                                         (* hunk h
163 aQ4
             ok:=FALSE;
                                                                                              eader schreiben *)
164 kL
             tlp:=tbuf:
                                                                               225 lh
                                                                                              w:=0:
                                                                                                       i:=Write(prog, ADR(w), 4);
                                                                                                                                         (* keine
165 On
             FOR i:=0 TO 255 DO tlp:=0; INC(tlp, 4) END;
                                                                                              Hunknamen
                                                                                                              *)
                                                                                                        i:=Write(prog, ADR(w), 4);
166 mN
             tlp:=tbuf;
                                                                               226 xy
                                                                                              w:=1;
                                                                                                                                         (* Höchst
167 Fs
             tlp:=dosDisk: INC(tlp. 8):
                                                                                              e Hunknummer+1 *)
             tlp:=0370H; INC(tlp, 4);
168 If
                                                                                                        i:=Write(prog, ADR(w), 4);
                                                                               227 b5
                                                                                              W := 0:
                                                                                                                                         (* erster
             prog:=Open(name, oldFile);
IF (prog # NIL) THEN
169 No
                                                                                               und letzter
                                                                                                        i:=Write(prog, ADR(w), 4);
170 St.
                                                                               228 JYG
                                                                                                                                         (* Hunk
171 Qf6
               i:=Read(prog, ADR(w), 4);
                                                      (* hunk heade
               r lesen *)
                                                                               229 836
                                                                                              w:=253; i:=Write(prog, ADR(w), 4);
                                                                                                                                         (* Hunklä
172 hW
               IF (w = 03F3H) THEN
                                                                                                              *)
173 948
                 REPEAT
                                                                               230 mV
                                                                                              w:=03E9H; i:=Write(prog, ADR(w), 4);
                                                                                                                                         (* hunk_c
                                                                                              ode schreiben *)
174 fOA
                   i:=Read(prog, ADR(w), 4);
                                                       (* Namensinfo
                    rmationen lesen *)
                                                                               231 43
                                                                                              w:=253; i:=Write(prog, ADR(w), 4);
                                                                                                                                         (* nochma
175 3Y
                    FOR 1:=1 TO w DO i:=Read(prog, ADR(m), 4) END;
                                                                                              l Hunklänge
176 2n8
                 UNTIL (w = 0);
                                                                               232 IA
                                                                                              i:=Write(prog, tlp, w*4);
                                                                                                                                         (* Progra
177 EK
                 i:=Read(prog, ADR(w), 4);
                                                                                              mmcode schreib. *)
                                                      (* Höchste Hu
                                                                                              w:=03F2H; i:=Write(prog, ADR(w), 4);
                 nk-Nummer+1 (muß *)
                                                                               233 vR
                                                                                                                                         (* hunk_e
                 IF (w = 1) THEN
178 5V
                                                       (* hier gleic
                                                                                              nd schreiben
                                                                               234 LS
                                                                                              Close(prog); prog:=NIL;
                 h Eins sein)
                                                                               235 pQ
                   i:=Read(prog, ADR(w), 4);
179 ct.A
                                                      (* erster Hun
                                                                                              IF (1 # 4) THEN
                                                                                                ok:=FALSE:
                   k ist gleich *)
                                                                               236 lb8
180 13
                   i:=Read(prog, ADR(m), 4);
                                                       (* dem letzte
                                                                               237 1Y
                                                                                                SetWindowTitles(window, ADR("Fehler beim Schreibe
                   n Hunk
                                                                                                n!"), sta);
181 gN
                   i:=Read(prog, ADR(w), 4);
                                                                               238 LW6
                                                                                              END; (* of IF *)
                                                       (* Hunklänge
                                                                               239 SB4
                                                                                            ELSE
                   IF (w < OFEH) THEN
182 HI.
                                                                               240 P56
                                                                                              SetWindowTitles(window, ADR("Kann Datei nicht öffne
183 asC
                     i:=Read(prog, ADR(w), 4);
                                                       (* hunk_code
                                                                                              n!"), sta);
                     lesen *)
                                                                               241 OZ4
                                                                                            END; (* of IF *)
184 92
                     IF (w = 03E9H) THEN
                                                                               242 1N
                                                                                            RETURN ok;
185 W3E
                       i:=Read(prog, ADR(w), 4);
                                                       (* nochmal Hu
                                                                               243 Lz2
                                                                                          END SaveExe;
                       nklänge *)
                                                                               244 Jf0
                                                                                        (* Schreibt / liest das Programm in einen / aus einem Boo
186 7w
                        i:=Read(prog, tlp, w*4);
                                                       (* Programm 1
                                                                                        tblock *)
                       esen *)
                                                                                        PROCEDURE AccessBB(comm: CARDINAL): BOOLEAN;
                                                                               245 90
187 5R
                       CheckBlock(tbuf);
                                                                               246 Wq2
                                                                                          VAR really: BOOLEAN;
188 Oi
                       ok:=TRUE;
                                                                               247 1.16
                                                                                              ok: BOOLEAN;
189 eNC
                     ELSE
                                                                               248 Ad2
                                                                                          BEGIN
                       SetWindowTitles(window, ADR("Falscher Hunk!
190 LHE
                                                                               249 yo4
                                                                                            ok:=FALSE;
                        "), sta);
                                                                               250 5X
                                                                                            OpenDevice(ADR("trackdisk.device"), drive, req, LONGS
                     END; (* of IF *)
191 alC
                                                                                            ET( ) );
192 hOA
                   FLSE
                                                                               251 zG
                                                                                            IF (req.device # NIL) THEN
193 OnC
                     SetWindowTitles(window, ADR("Programm ist zu
                                                                               252 4N6
                                                                                              IF (comm = write) THEN
                     lang!"), sta);
                                                                               253 CK8
                                                                                                really:=Requester(ADR("Sind Sie sicher, daß sie d
194 doA
                   END; (* of IF *)
                                                                                                iesen").
195 kT8
                 ELSE
                                                                               254 INQ
                                                                                                                   ADR( "Bootblock überschreiben mö
196 w7A
                   SetWindowTitles(window, ADR("Programm hat zu vi
                                                                                                                   chten?").
                   ele Hunks!"), sta);
                                                                               255 AH
                                                                                                                   ADR(yes), ADR(no));
197 gr8
                 END: (* of IF *)
                                                                               256 p06
                                                                                               ELSE really:=TRUE END:
198 nW6
               ELSE
                                                                               257 A4
                                                                                               IF really THEN
199 9d8
                 SetWindowTitles(window, ADR("Datei ist kein Progr
                                                                               258 xV8
                                                                                                WITH req DO command:=comm; length:=1024; offset:
                 amm!"), sta);
                                                                                                 =0; data:=tbuf END;
200 ju6
               END: (* of IF *)
                                                                                                DoIO(req);
                                                                               259 vp
201 ov
               Close(prog); prog:=NIL;
                                                                               260 xy
                                                                                                ok:=(req.error = 0);
202 ra4
             FLSE
                                                                                                IF (comm = write) AND ok THEN
                                                                               261 r1
203 oU6
               SetWindowTitles(window, ADR("Kann Datei nicht öffne
                                                                               262 XRA
                                                                                                  req.command:=update; DoIO(req);
               n!"), sta);
                                                                               263 kv8
                                                                                                 END; (* of IF *)
204 ny4
             END; (* of IF *)
                                                                               264 90
                                                                                                ok:=ok AND (req.error = 0);
205 Qm
             RETURN ok;
                                                                               265 3P
                                                                                                WITH req DO command:=motor; length:=0 END;
206 RP2
           END LoadExe;
                                                                               266 2w
                                                                                                DoIO(req);
207 E10
         PROCEDURE SaveExe(name: StringPtr): BOOLEAN;
                                                                               267 LJ
                                                                                                IF NOT(ok) THEN
208 Ag2
           VAR tlp: LongPtr;
                                                                               268 OMA
                                                                                                  SetWindowTitles(window, ADR("Disketten-Fehler!"
209 Z26
               i, w: LONGINT;
                                                                                                  ), sta);
210 81
               ok: BOOLEAN;
                                                                               269 q18
                                                                                                END; (* of IF *)
211 Z22
                                                                               270 r26
                                                                                               END; (* of IF *)
             tlp:=tbuf; INC(tlp, 12);
212 114
                                                                               271 yt
                                                                                               CloseDevice(req);
213 5Y
             prog:=Open(name, oldFile);
                                                                               272 Ah
                                                                                               req.device:=NIL;
214 Ab
             IF (prog # NIL) THEN
                                                                               273 054
                                                                                             ELSE
215 7v6
               ok:=Requester(ADR("Datei existiert bereits!"), ADR(
                                                                               274 aK6
                                                                                              SetWindowTitles(window, ADR("Kann TD-Device nicht ö
                "Überschreiben?"),
                                                                                               ffnen!"), sta);
216 XeK
                              ADR(yes), ADR(no));
                                                                                            END; (* of IF *)
217 4B6
               Close(prog); prog:=NIL;
                                                                               276 Zv
                                                                                            RETURN ok;
218 7q4
             ELSE
                                                                                          END AccessBB;
                                                                               277 T32
               ok:=TRUE;
219 VD6
                                                                               Listing 1 Das Hauptprogramm von »InstallBB« enthält
                                                                               alle Routinen bis auf »Gadgets.mod« >
```





Star ComputerDrucker bekennen Farbe



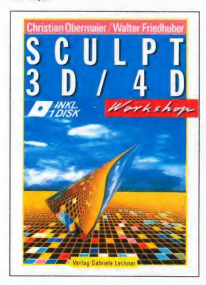
- LQ-, EDV- und HS-EDV Ausdrucke (max. 222 cps)
- 5 eingebaute LQ-Schriftarten
- Papiereinzug auch von unten
- Schaltbarer Zug-/Schubtraktor
- Leise Modus
- Farbdruck (7 Farben inklusive schwarz)
- NLQ-, EDV- und HS-EDV Ausdrucke (max. 225 cps)
- 4 eingebaute NLQ-Schriftarten
- Papiereinzug auch von unten
- Schaltbarer Zug-/Schubtraktor
- Farbdruck (7 Farben inklusive schwarz)



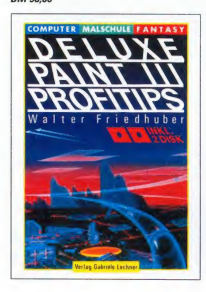
BESTSELLER AUS DEM VERLAG LECHNER

GRAFIK UND ANIMATION

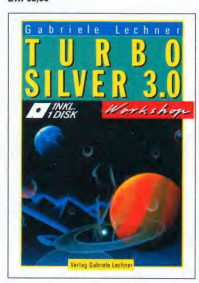
ISBN 3-926858-10-9 340 Seiten, 67 Abbildungen inklusive 1 Diskette DM 69,00



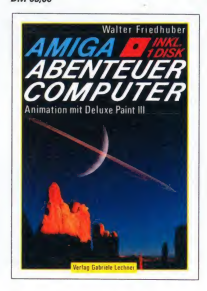
ISBN 3-926858-24-9 ca. 450 Seiten, ca. 150 Abbildungen inklusive 2 Disketten DM 98.00



ISBN 3-926858-12-5 360 Seiten, 105 Abbildungen inklusive 1 Diskette DM 69,00



ISBN 3-926858-23-0 439 Seiten, 80 Abbildungen inkl. 1 Diskette DM 69.00



DISKETTEN ZU DELUXE PAINT III

Disk 1: Trickfilm-Elemente

Inhalt: Hintergrundbilder, Anim-Brushes (Explosion, Feuerwerkskörper, galoppierendes Einhorn...) **DM 39,00***

Disk 2: Special Effects

Inhalt: Anim-Brushes (Wellen, Flammen, zerknitterte Coladose, Seifenblasen, Papierblatt im Wind, Skispringer, Abfahrtsläufer, Rennboot, Mississippi-Raddampfer, 3D-Titel und vieles mehr) DM 69,00*

Alle Bücher sind direkt beim Verlag zu bestellen oder über den Fach- und Buchhandel erhältlich.

NEU:

Disk 3: Tiere

Inhalt: Eine Diskette mit perfekt animierten Tieren, die Sie in Ihr Video einbauen oder in einem Zeichentrickfilm verwenden können. (z.B. Flußpferd, Gepard, Storch, Papagei, Flamingo, usw.)

DM 49,00*

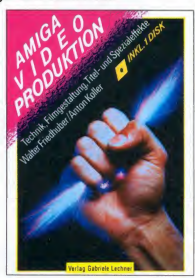
Disk 4: Videofonts

Inhalt: 6 unterschiedliche Schriftsätze in verschiedenen Größen und Muster, davon 1 animierter Font. DM 49,00*

*unverbindlich empfohlener Verkaufspreis

DAS NEUE TRAUMPAAR AMIGA UND VIDEO

NEU: Das Workshop-Buch für den Amiga- und Videofreak



ISBN 3-926858-25-7 550 Seiten 120 Abbildungen inklusive 1 Diskette DM 79.00

NEU: Der ideale Einkaufsführer und Ratgeber



ISBN 3-926858-28-1 176 Seiten mit vielen Farbund S/W-Abbildungen

DM 29.00

Verlag Gabriele Lechner Video- und Computer-Zentrum Am Klostergarten Ecke Planegger Straße (2 Minuten vom Pasinger Marienplatz) 8000 München 60 Telefon 089/8340591 Telefax 089/8204355



Aniga 91 in 4, 1930
Aniga 4, 51 28 and 8 10

PROGRAMM DES MONATS

```
(* Behandelt einen Gadget-Click *)
278 xu0
279 AR
         PROCEDURE HandleClick(id: CARDINAL):
280 T32
           VAR strinfo: StringInfoPtr;
281 hA
           BEGIN
282 f14
             CASE id OF
283 aJ6
               0..3: drive:=id; wname[12]:=CHAR(drive+ORD("0"));
284 J2C
                     SetWindowTitles(window, ADR(wname), sta); |
                   : strinfo:=fng.specialInfo;
285 dI6
                     IF LoadExe(strinfo.buffer) THEN
286 tzC
287 GME
                       IF AccessBB(write) THEN
288 H2G
                         SetWindowTitles(window, ADR("OK!"), sta
289 ALE
                       END; (* of IF *)
                     END; (* of IF *) |
290 7mC
                  : strinfo:=fng.specialInfo;
291 1R6
292 bWC
                     IF AccessBB(read) THEN
                       IF SaveExe(strinfo.buffer) THEN
293 WPE
294 N8G
                         SetWindowTitles(window, ADR("OK?"), sta
295 GRE
                       END; (* of IF *)
296 HSC
                     END; (* of IF *)
297 074
298 CR
             END; (* of CASE *)
299 Y12
           END HandleClick;
         BEGIN
300 OTO
301 nu2
           drive:=0:
302 zh
           wname:= " Laufwerk DFO: ":
303 lh
           Setup:
304 Gk
           REPEAT
305 WW4
             TOOP
306 Eb6
               WaitPort(window .userPort);
307 4u
               msg:=GetMsg(window.userPort);
308 Vh
               WHILE (msg # NIL) DO
309 N38
                 class:=msg.class;
310 zY
                 which:=msg.iAddress;
311 t1
                 ReplyMsg(msg);
                 IF (gadgetUp IN class) THEN HandleClick(which.ga
312 ci
                 dgetID)
                 ELSIF (closeWindow IN class) THEN EXIT END;
313 aZ
                 msg:=GetMsg(window.userPort);
314 B1
               END: (* of WHILE *)
315 Gv6
             END; (* of LOOP *)
316 ZP4
           UNTIL Requester(ADR("Wirklich beenden?"), NIL,
317 172
318 BII
                           ADR(yes), ADR(no));
319 pk0 END InstallBB.
(C) 1991 M&T
```

Listing 1 Das Hauptprogramm von »InstallBB« enthält alle Routinen bis auf »Gadgets.mod«

```
Gadgets.mod
 Programmname:
        Computer:
                       A500, A1000, A2000
                       mit Kickstart 1.2 & 1.3
                       Modula-2
          Sprache:
         Compiler:
                       M2Amiga V3.2 und V3.3
           Aufrufe:
Programmautor: Jochen Wickel
 1 DeO | IMPLEMENTATION MODULE Gadgets;
 2 10
        FROM Intuition IMPORT Gadget, GadgetFlagSet, ActivationFl
 3 HzM
                             ActivationFlagSet, IntuiTextPtr, Bo
                             rderPtr, boolGadget,
 4 IG
                             strGadget, StringInfoPtr;
        FROM Graphics IMPORT jam1;
 5 P40
 6 6p
        FROM Arts
                      IMPORT Assert:
 7 bJ
        FROM SYSTEM
                      IMPORT ADR, ADDRESS, LONGSET;
        FROM Heap
                      IMPORT AllocMem;
 8 or
 9 UJ
        FROM Str
                      IMPORT Length;
        TYPE Rahmen = ARRAY [0..9] OF INTEGER;
10 Wg
```

```
11 EK5
             RahmenPtr = POINTER TO Rahmen:
12 UN
             CharPtr = POINTER TO CHAR:
13 sR0
       PROCEDURE DefBorder(VAR b: BorderPtr; VAR r: RahmenPtr; w
        : INTEGER):
14 Or2
         BEGIN
15 nK4
            AllocMem(b, SIZE(b), FALSE);
16 Hj
            AllocMem(r, SIZE(Rahmen), FALSE);
17 95
            r[0]:=0;
                         r[1]:=0;
                         r [3]:=r [1];
18 Ar
            r[2]:=w;
19 X6
            r[4]:=r[2]; r[5]:=13;
            r^[6]:=r^[0]; r^[7]:=r^[5];
20 aV
21 Vk
            r[8]:=r[0]; r[9]:=r[1];
22 Hv
            WITH b DO
23 PR6
              leftEdge:=-3; topEdge:=-2;
24 sR
              frontPen:=1: backPen:=0:
              drawMode:=jam1;
25 op
26 5.1
              count:=5:
27 PI
              xy:=r;
28 65
              nextBorder:=NIL:
29 1E4
            END; (* of WITH *)
30 pA2
          END DefBorder;
        PROCEDURE DefBGadget(VAR g: Gadget; le, te: INTEGER; text
31 bh0
        : ARRAY OF CHAR;
                             id: CARDINAL; toggle: BOOLEAN);
33 702
          VAR r: RahmenPtr:
34 A16
              str: CharPtr;
35 PD
              b: BorderPtr;
36 08
              t: IntuiTextPtr:
              i, n: INTEGER;
37 Wn
38 mF2
          BEGIN
39 pb4
            n:=INTEGER(Length(text));
            AllocMem(t, SIZE(t), FALSE);
40 61
41 Rm
            AllocMem(str, n+1, FALSE);
42 VF
            Assert((b # NIL) AND (r # NIL) AND (t # NIL) AND (
            str # NIL),
43 BfB
                   ADR("Kann keinen Speicher bekommen!"));
44 Ac4
            FOR i:=0 TO n-1 DO str:=text[i]; INC(str) END;
45 QU
            str := 00;
46 EA
            DEC(str, n);
47 1g
            DefBorder(b, r, n*8+12);
48 HD
            WITH to DO
49 Ha6
              frontPen:=1: backPen:=0:
              drawMode:=jam1;
50 DE
              leftEdge:=4; topEdge:=1;
51 W9
              iTextFont:=NIL:
52 1W
53 aR
              iText:=str:
54 VH
              nextText:=NIL;
55 8e4
            END; (* of WITH *)
56 eA
            WITH g DO
57 Jo6
              nextGadget:=NIL;
              leftEdge:=le; topEdge:=te;
              width:=n*8+7; height:=10;
                                                (* Rahmenbreite-5
              bzw. Rahmenhöhe-3 *)
              flags:=GadgetFlagSet[];
              activation:=ActivationFlagSet(relVerify);
61 qR
              IF toggle THEN INCL(activation, toggleSelect) END;
62 fD
63 mg
              gadgetType:=boolGadget;
              gadgetRender:=b:
64 Bo
65 K6
              selectRender:=NIL:
66 .id
              mutualExclude:=LONGSET[]:
67 31
              gadgetText:=t;
68 8K
              specialInfo:=NIL;
69 ell
              gadgetID:=id;
70 BY
              userData:=NIL;
71 Ou4
            END; (* of WITH *)
          END DefBGadget;
72 6t2
         PROCEDURE DefSGadget(VAR g: Gadget; buf, unbuf: ADDRESS;
73 ImO
74 PfM
                               le, te, w, maxch: INTEGER; id: CARD
                               INAL);
          VAR b: BorderPtr;
75 Hp2
76 JS6
              r: RahmenPtr:
77 HT
               s: StringInfoPtr;
78 Ot.2
          BEGIN
            AllocMem(s, SIZE(s), FALSE);
79 7.H4
80 Ob
             DefBorder(b, r, w+6);
81 Ut
             b.topEdge:=b.topEdge-1;
             Assert((b # NIL) AND (r # NIL) AND (s # NIL),
82 sw
```

Listing 2 Das Modul »Gadgets.mod« enthält Routinen zur Generierung von Boolean- und String-Gadgets ▶

DISCOVER MAXON



Auf unserer interessanten Route durch die MAXON Software-Welt möchten wir auf besondere Sehenswürdigkeiten hinweisen und spezielle Tips für die Reise geben:

Unser Komfortangebot für Anspruchsvolle: MaxonCAD, das leistungsstarke und professionelle CAD-Programm - etabliertes Wahrzeichen für Design und Konstruktion.

DM 449.-

Erweitertes Freizeitangebot im Preis mitinbegriffen: Face The Music, der achtstimmige Soundcomposer, führt Musik-Freaks zu neuen Ufern der Kreativität, DM99.-

Alternativ-Trip in eine andere Welt: Chamäleon, der leistungsfähige ATARI-ST-Emulator, jetzt in der erweiterten Version mit Modul für TOS-ROMs (zur Einreise wird ein original ATARI -TOS benötigt).

DM 149.-

Neue Software-Welten, neue Software-Krankheiten: Eine Impfung mit VIRUSCOPE schützt bei jeder Besichtigung vor gefährlichen Infektionen.

DM 59.-

Erleben Sie die Sprache einer Hochkultur: Mit KICK PASCAL 2.0 wird Ihr Ausflug in unsere Software-Welt zu einem erfolgreichen Bildungsurlaub. DM 249.-

Die richtige Ausrüstung für einen Aktiv-Trip: KICKTOOLS, das professionelle CLI-Tool mit umfangreichen Zusatzfunktionen.

DM 99.-

Der passende Rahmen für Ihre Reiseberichte: Mit GASAL, der Grafik- und Sound-Animationssprache, lassen sich Präsentationen in beeindruckender Form zusammenfassen.

DM 99,-

Unsere Spezialversicherung, auf daß bei einem plötzlichen Reiseabbruch keine böse Überraschung droht: HD-BACKUP, das komfortable Festplatten-Sicherungsprogramm.

DM 99.-

Für die Briefe und Ansichtskarten von unterwegs: LAY-OUT!, das Programm für grafische Gestaltung, erfüllt individuelle Ansprüche. DM 59.-

Damit Sie die richtigen Karten im Gepäck haben: L100, das funktionelle Platinen-Layout-Programm, hilft Ihnen, die richtigen Verbindungen und (Leiter)Bahnen zusammenzustellen. DM 99.-

Sind Sie an einem Ausflug interessiert? Kostenlose Informationen erhalten Sie bei Ihrem Reisebüro oder direkt bei MAXON.

Anderungen und Intumer vorbehalten Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

MAXON computer ample

Schwalbacher Str. 52a D-6236 Eschborn Tel. 06196 / 481811 FAX 06196 / 41885

PROGRAMM DES MONATS

```
83 pJB
                    ADR("Kann keinen Speicher bekommen!"));
             WITH s DO
 84 pk4
85 eS6
               buffer:=buf; undoBuffer:=unbuf;
86 TZ
               bufferPos:=0; maxChars:=maxch; dispPos:=0;
87 eA4
             END; (* of WITH *)
88 Ag
             WITH g DO
89 pK6
               nextGadget:=NIL;
90 bJ
               leftEdge:=le; topEdge:=te;
91 Sm
               width:=w;
                           height:=10;
92 7v
               flags:=GadgetFlagSet[];
93 Mx
               activation:=ActivationFlagSet[relVerify];
94 MM
               gadgetType:=strGadget:
95 gJ
               gadgetRender:=b:
96 pb
               selectRender:=NTL:
97 LW
               gadgetText:=NIL:
98 F9
               mutualExclude:=LONGSET[];
99 X5
               specialInfo:=s;
               gadgetID:=id;
100 9z
101 g3
               userData:=NIL;
102 tP4
             END; (* of WITH *)
          END DefSGadget;
103 hl2
104 DAO | END Gadgets.
(C) 1991 M&T
```

Listing 2 Das Modul »Gadgets.mod« enthält Routinen zur Generierung von Boolean- und String-Gadgets

```
Programmname:
                       Gadgets.def
         Computer:
                       A500, A1000, A2000
                       mit Kickstart 1.2 & 1.3
          Sprache:
                       Modula-2
          Compiler:
                       M2Amiga V3.2 und V3.3
           Aufrufe:
  Programmautor: Jochen Wickel
       DEFINITION MODULE Gadgets;
 1 YAO
 2 se
        FROM Intuition IMPORT Gadget;
 3 70
        FROM SYSTEM
                     IMPORT ADDRESS;
 4 AG
        PROCEDURE DefBGadget(VAR g: Gadget; le, te: INTEGER; text:
        ARRAY OF CHAR;
 5 xJL
                            id: CARDINAL; toggle: BOOLEAN);
        PROCEDURE DefSGadget(VAR g: Gadget; buf, unbuf: ADDRESS;
 6 DhO
 7 KaM
                            le, te, w, maxch: INTEGER; id: CARDIN
                            AL);
 8 fc0 END Gadgets.
  (C) 1991 M&T
Listing 3 Die notwendigen Definitionen für »Gadgets.
mod« sind in der Datei »Gadgets.def« enthalten
```

```
Programmname:
                       NFMboot.asm
                                                                           27 kW
                                                                                              move.l ExecBase, a6
                                                                                                                         ; ExecBase nach a6
                                                                           28 z8
                                                                                                     CloseLibrary(a6)
                                                                                              isr
                                                                                                                         ; und Intuition-Li
        Computer:
                       A500, A1000, A2000
                                                                                              brary schließen
                       mit Kickstart 1.2 & 1.3
                                                                          29 it
                                                                                              tst.b d6
                                                                                                                         : linke Maustaste
                                                                                              gedrückt?
         Sprache:
                       Assembler
                                                                          30 LL
                                                                                              bne.s Weiter
                                                                                                                         ; wenn ja: normal
       Assembler:
                       A68k
                                                                                              weitermachen
                                                                           31 718
                                                                                          ; gesamtes FastMem abschalten
      Bemerkung:
                       siehe Text
                                                                          32 2b0
                                                                                  GetFastMem move.l #largefast,d1
                                                                                                                          ; größten Fastmem
                                                                                  -Block prüfen
                                                                          33 h4C
                                                                                              jsr
                                                                                                     AvailMem(a6)
                                                                                                                         ; AvailMem aufrufe
Programmautor: Jochen Wickel
                                                                           34 4F
                                                                                              tst.1
                                                                                                                         ; Fastmem vorhande
              Ein einfaches NoFastMem-Programm für den Bootblock
                                                                                              beq.s
                                                                                                     Weiter
                                                                                                                         ; nein: weiter
2 DW
       ExecBase
                      = 4
                                                                           36 1R
                                                                                              move.1 #largefast,d1
                       = -552
3 Me
       OpenLibrary
                                                                          37 3c
                                                                                                                         ; ja: größten Bloc
                                                                                              isr
                                                                                                     AllocMem(a6)
 4 J5
                     = -414
       CloseLibrary
                                                                                              k holen
 5 Jm
       AvailMem
                      = -216
                                                                           38 Ee
                                                                                              bra.s GetFastMem
                                                                                                                         : und nochmal
       AllocMem
 6 00
                       = -198
                                                                                  Weiter
                                                                                             movem.1 (sp)+,d0-d7/a0-a6
                                                                          39 6p0
                                                                                                                         ; Register wieder
7 V.5
       FindResident
                      = -96
                                                                                  zurückholen
 8 Qh
       DisplayAlert
                      = -90
                                                                           40 BrC
                                                                                             lea
                                                                                                     DosName(pc),a1
                                                                                                                         ; Name der Dos-Lib
9 Mv
       init
                      = 22
                                                                                              rary nach al
10 01
                       = $20004
                                                                           41 2K
                                                                                              isr
                                                                                                     FindResident(a6)
                                                                                                                         ; Nach Dos-Library
11 wP
              Wenn nicht als Bootblock-Programm gedacht, müssen
                                                                                               suchen
        die folgenden
                                                                           42 hX
                                                                                             ·tst.l d0
                                                                                                                         ; Dos gefunden?
12 iw
               Zeilen gelöscht werden:
                                                                           43 U4
                                                                                                     Error
                                                                                              beq.s
                                                                                                                         ; nein: Fehler!
13 SN
               49-54, 57-58
                                                                                              movea.1 d0,a0
                                                                           44 tB
                                                                                                                         ; ja: Dos-Adresse
14 wRC
                                                                                              nach a0
       Anfang
                   movem.1 d0-d7/a0-a6,-(sp) ; benutzte Registe
15 oT0
                                                                           45 ds
                                                                                              movea.l init(a0),a0
                                                                                                                         ; Initialisierungs
        r retten
                                                                                              routine nach a0
16 hZC
                          intui(pc),a1
                   lea
                                              : Intuition-Librar
                                                                           46 eJ
                                                                                                     #0.d0
                                                                                              moveq
                                                                                                                          ; wenn alles ok,
                   y holen
                                                                                              dann Fehlercode 0
                   move.l ExecBase, a6
17 aM
                                              ; ExecBase nach a6
                                                                           47 mAO
                                                                                  Ende
                                                                                              rts
18 Ex
                   moveq
                          #0,d0
                                               ; Version ist ega
                                                                                             moveq .
                                                                           48 vN
                                                                                  Error
                                                                                                      #-1,d0
                                                                                                                          ; wenn Fehler, da
                                                                                  nn Fehlercode -1
19 sV
                   jsr
                          OpenLibrary(a6)
                                              ; und Intuition öf
                                                                          49 rsC
                                                                                              rts
                   fnen
                                                                           50 yx0
                                                                                  DosName
                                                                                              dc.b
                                                                                                      'dos.library',0
20 su
                   movea.1 d0,a6
                                              ; Intuitionbase na
                                                                           51 YW
                                                                                  intui
                                                                                              dc.b
                                                                                                     'intuition.library',0
                   ch a6
                                                                           52 kYC
                                                                                              EVEN
21 mn
                   move.1 #0.d0
                                               : Recoverable-Ale
                                                                           13 Aw0
                                                                                  Text
                                                                                              dc.b
                                                                                                     0,140,20, "Linker Mausknopf: Normal we
                   rt
                                                                                  itermachen",0,1
22 5r
                   lea
                          Text(pc),a0
                                              ; Adresse des Aler
                                                                           54 FzC
                                                                                              dc.b
                                                                                                     0,140,30, "Rechter Mausknopf: FastMem a
                   ttextes nach a0
                                                                                              bschalten",0,0
                   moveq #45,d1
23 du
                                               ; Höhe des Alerts
                                                                           55 dY
24 9L
                   jsr
                          DisplayAlert(a6)
                                              ; und DisplayAlert
                                                                           (C) 1991 M&T
                    aufrufen
25 10
                   move.l d0,d6
                                                                          Listing 4 »NFMboot« ist ein Beispielprogramm für den
26 Di
                   move.l a6,a1
                                              ; Intuitionbase na
                                                                         Bootblock und schaltet das Fast-Memory ab
                   ch al
```

STEFAN OSSOWSKI'S

Stützpunkt-Händler

Bei den folgenden Händlern erhalten Sie unsere komplette professionelle Produktpalette (ab Nr. 104):

HD-Computertechnik 1000 Berlin 65, Pankstr. 61 1000 Berlin 20, Schönwalder Str. 65 HD-Station 1000 Berlin 44, Lahnstr. 44 MÜKRA Daten-Technik 1000 Berlin 42, Schöneberger Str. 5 Buchhandlung Boysen + Maasch 2000 Hamburg 1, Hermannstr. 31 HCL - Home-Computer-Laden 2300 Kiel, Knooperweg 144 Klaus Computer Kiaus Computer 2850 Bremerhaven, Lange Str. 131 Buchhandlung Bültmann & Gerriets 2900 Oldenburg, Lange Str. 57 Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld 3000 Hannover 1, Bahnhofstr. 14 HD-Computertechnik 3000 Hannover 1, Hildesheimer Str. 118
Buchhandlung Graff 3300 Braunschweig, Neue Str. 23 Buch am Wehrhahn 4000 Düsseldorf 1, Am Wehrhahn 23 Neumann, Hard & Soft 4018 Langenfeld, Hüsgen 8 Intasoft 200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76 R-H-S R. Hobbold **Buchhandlung Baedeker** 1300 Essen 1, Kettwigerstr. 35 Computer Express 4300 Essen 1, Gladbecker Str. 5 Detlef Ziegler 4352 Herten, Weidenstr. 29 Regensbergsche Buchhandlung 4400 Münster, Alter Steinweg 1 **Buchhandlung Wenner** 4500 Osnabrück, Große Str. 69 Bücher Krüger 4600 Dortmund 1, Westenhellweg 9 Buchhandlung Kamp 4790 Paderborn, Am Rathaus Buchhandlung Phönix 4800 Bielefeld 1, Oberntorwall 23a Buchhaus Gonski 5000 Köln 1, Neumarkt 18a Schneider Shop 5000 Köln 91, Olpener Str. 350 Mayersche Buchhandlung 5100 Aachen 1, Ursulinerstr. 17-19 Mayersche Buchhandlung 5100 Aachen 1, Am Pontdriesch 41-43 Alsdorfer PD-Center 5110 Alsdorf, Geilenkirchener Str. 4 Buchhandlung Behrendt 5300 Bonn, Am Hof 5a Buchhandlung Kehrein 5450 Neuwied, Engerserstr. 39 Fachbuchhandlung Kohl 6000 Frankfurt 1, Roßmarkt 10 GTI Software Boutique Germini Medienvertriebs GmbH Feber'sche Buchhandlung 300 Gießen 1, Seltersweg 83 GTI GmbH 0 Oberursel, Zimmersmühlenweg 73 A. Manewaldt imburgerhof, Carl-Bosch-Str. 31 PRINZ Medienvertriebs GmbH&Co.KG 6800 Mannheim, T 1, 1-3 Löffler Fachbuch 6800 Mannheim, B 1,5 Gemlni Medienvertriebs GmbH 7000 Stuttgart, Königstr. 18

Das Internationale Buch O-1020 Berlin/Ost, Spandauer Str. 2 TV-HIFI-Video Wermuth -3253 Egeln b.Magdeburg, A. Markt 26 Werner Wiesner O-8500 Bischofswerda, Thälmann-Str. 15

8998 Lindenberg, Maximilian-Bentele- 8

M.A.R. Computershop A-1100 Wien, Weldengasse 41

PD-Studio Nürnberg GmbH

PD-Studio Bamberg

8500 Nürnberg 20, Werder Str. 4

8600 Bamberg, Hallstadterstr. 21 B.K. Computer

Händleranfragen erwünscht!



150 Nostradamus V1.0 Ein phantastisches Programm zur Horoskoperstellung das auf wissentschaftlich fundierter Basis entwickelt wurde. Mit deut. Handbuch und Ausdruckmöglichkeit! DM 79.-

dieses Programm aus.

fangreiche mitgelieferte Wörterbuch ist zudem frei

134 AIRPORT - eine ausgezeichnete Flugsicher-

Beherrschen Sie das Chaos i. Luftraum! Mit Editor,

ungssimulation mit 8 verschiedenen Flughäfen.

136 Biorhythmus - Programm mit 2 Darstel-

144 Das deutsche Imperium - historisches

strategischen Mitteln das noch junge deutsche

142 Master-Adress - eine komfortable Adress-

verwaltung. Bis zu 32000 Adressen, schnell, Filter-

und Sortierfunktionen, Listen- und Adressaufkleber-

Simulationsspiel, daß Sie in der Zeit Heinrichs des I.

zurückversetzt. Halten Sie mit allen politischen und

155 Einkommensteuer 1990 - Lohn- und Einkom-

mensteuerberechnungsprogramm. Deckt 99% aller

möglichen Fälle ab! Inkl. Steuerreform 1990, Druck

160 Master-Video - Ein Programm zur Verwaltung

von bis zu 32.000 Videokassetten. Druckt, sortiert.

161 ICON-Wizard - Ein Icon-Editor der Spitzen-

Wird mit umfangreichem Handbuch ausgeliefert!

ke um 200-1000% steigern können.

klasse. Leicht bedienbar, flexibel und leistungsfähig.

162 Speed-Disk - Ein Utility, mit dem Sie die Lese-

und Schreibgeschwindigkeit Ihrer Diskettenlaufwer-

163 Plot - Mathematiksoftware für Schüler, Studen-

sowie Intregral- und Differnzialrechnung! Bis zu 10

Funktionen können gleichzeitig dargestellt werden!

164 Label-Designer - Label-Designer erstellt pro-

fessionelle Etiketten für 3,5"-Disketten. Text und

Grafik können gemischt werden! Leicht bedienbar

167 AMIGA-Buch V2.1 - Komplette Finanzbuchhal-

tung mit verschiedenen Kontenplänen, Summen &

Saldenliste, USt.-Voranmeldung, Primanota, Mahn-

wesen und weitere Auswertungen! Arbeitet nur im

168 AMIGA-BÜROPRAX - Komplettpaket beste-

Zusammenhang mit AMIGA-Auftrag!

hend aus Nr. 166 & 167! Vorteilspreis!

ten und Lehrer! Komplette Kurvendiskussionen,

in die amtl. Bögen und umfangreiches Handbuch!

lungsmodi und Ausdruckmöglichkeit.

Hause auf.

erweiterbar!

High-Score!

Reich zusammen!

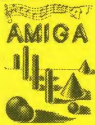
und flexibel!



147 Amiga-Chart-Analyse V1.1 - Ein leistungsfähiges Aktien-, Optionsschein- und Indexverwaltungsprogramm. Grafische und tabellarische Chart-Analyse. Wird mit aktuellen Kursdaten auf 2 Disketten ausgeliefert! DM 69,-



140 Supergrips - ein Quiz-Spiel für 1-4 Spieler mit weit über 1000 Fragen zu 16 verschiedenen Themenbereichen! Mit dem mitgelieferten Editor können eigene Fragen erstellt werden. DM 49,-



139 INTROMAKER V1.0 mehr als 30 verschiedene Bootblock-Intros können erstellt werden, mit jeweils diversen Zusatzeffekten. Individueller Text, verschiedene Scrolling-Arten, IFF-Grafiken können geladen werden, Musikeinbindung, ...! Erstellen auch Sie verblüffende Effekte in wenigen Sekunden! DM 49.-



DM 49.-

DM 29 -

DM 29.-

DM 49.-

DM 39.-

DM 69,-

DM 99,-

DM 189.-

149 Vereinsverwaltung V1.0 Verwaltet bis zu 1000 Mitglieder und bis zu 18 Datenfelder pro Mitalied. Sortier- und Filterfunktionen, Lastschriften, Aufkleber, Statistik,... DM 79.-

151 DiskLab V1.1 - der Diskettenmanipulator!-Mit dem Diskettenlabor ist nun auch der normale Anwender in der Lage, Disketten auf dem untersten Level zu bearbeiten. Es ist möglich, fast jeden Kopierschutz zu entfernen, eigene Kopierschutztechniken zu erstellen; mit Floppy-Kurs. DM 69.-



157 KontenManager Ein Programm zur privaten Buchhaltung und Girokontoverwaltung. Sie können dieses Programm ohne buchhalterische Vorkenntnisse voll nutzen und zusätzlich sind grafische Auswertungen integriert!





165 MASTER-VIRUS-Killer V2.1 - Erkennt und vernichtet mehr als 100 Boot- und Linkviren! MVK wird ständig erweitert und Top-Hit! DM 49.-



166 AMIGA-Auftrag V2.1 -AMIGA-Auftrag über-nimmt Ihre komplette Kunden-, Artikel- und Lagerverwaltung sowie die Fakturierung und Rechnungserstellung! Ein leistungsstarkes und praxisorientiertes Programm. Benötigt 1 MB Speicher und eine Festplatte! DM 99,-





ist leicht bedienbar!



130 Beethoven -Musikprogramm ist die Profi-Version von unserer beliebten Wizard of Sound Serie! Mehr als 100 Instrumente, HQ-Notenausdruck, 50 seitiges Handbuch und alle

Features der Vorgän-

(1 MB).

gerversion. 3 Disketten!

DM 49,-



124 SGM - Statistik-Grafik-Manager - auf einfache Art und Weise können Sie Statistik- und Präsentationsgrafiken erstellen: Balken-, Torten-, Tendenz-, Flächengrafiken.. Diese Grafiken können ausgedruckt oder im IFF-Format weiterbearbeitet werden. DM 49,-



104 Haushaltsbuch V. 2.1 Komplettlösung zur Verwaltung Ihrer privaten Finanzen! Leicht bedienbar, auch für Neulinge geeignet. Unterstützung durch Demo-Dateien, frei von buchhalterischen Fachausdrücken, Funktionsüberblick: verschiedene Dateien, mehrere Kontenlisten, bis zu 10 Bilanzen, 40 freidefinierbare Konten, Suchroutinen, doppelte Buchführung, Filterfunktionen, Jahresübertrag, Mausunterstützung... (1 MB).

Deutsche Programme Deutsche Anleitungen Deutsche Handbücher



Schatztruhe präsentie

Computer-Versicherung

Schützt Ihren AMIGA oder PC sowie Peripherie-Geräte (Drucker, Bildschirm, Diskettenlaufw. etc.) bei Schäden durch: Fahrlässigkeit, Kurzschluß, Brand, Blitzschlag, Überspannung, Feuchtigkeit, Induktion, Diebstahl, unsachgemäße Handhabung u.v.m.!!

- einfache Vertragsgestaltung - umfangreicher Versicherungsschutz - niedrige Jahresbeiträge -Pauschal-Vers.-Summe bis DM 5.000,- = DM 100,-Pauschal-Vers.-Summe bis DM 10.000,- = DM 150,-

Ein Spezialangebot aus dem Hause Stefan Ossowski's Schatztruhe in Zusammenarbeit mit der ARAG Allgemeine Versicherungs-AG. Kostenloses Informationsmaterial anfordern.

STEFAN OSSOWSKI **Entwicklung und Vertrieb** von Software Computer-Versicherung D - 4300 Essen 1 Veronikastraße 33 Tel. 02 01/78 87 78 Fax. 02 01/79 84 47 BTX *OSSOWSKI#

Versandkosten Inland: DM 3,- V-Scheck/ DM 7,- Nachnahme Versandkosten Ausland: DM 6.- V-Scheck/ DM 15,- Nachnahme



156 SMble

Makro-Assembler für 680X0-Prozessoren Mit SMble können Sie für jeden Amiga-Rechner Maschinensprache-Programme erstellen! Ob Amiga 500/3000, mit SMble können Sie jeden Prozessor-Typ voll ausnutzen! SMble ist kompatibel zu den Standard Assemblerm. Wahnsinn!

DM 69,-



158 Professional-Titler Ein professionelles Video-Titel-Programm für die Commodore-Amiga-Familie. Professional Titler verfügt über mehr als 20 Überblend-

Funktionen und ist trotz seiner Funktionsvielfalt einfach zu bedienen. DM 69.-

NEU in diesem MONAT

169 Hausverwaltung V1.0 Professionelle Hausverwaltung für Eigentum und Meite, verwaltet bis zu 50 Wohnungen, Verwaltungskonto und 20 Unterkonten, inkl. Adressverwaltung und Druckfunktionen.

DM 99,-

des MONAT

159 PPrint DTP

PPrint ist ein deutsches DTP-Programm für den Heimbereich! Ob Einladungen, Drucksachen, Aufkleber, Poster,... Mit PPrint können Sie professionelle gedruckte Werke erstellen. 5 Disk.! DM 89.



Public - Domain / Share - Ware / Low - Cost - Software

	I GOIL	Domain / or	ICITC	Traic / Lott O	001 00	TI TO GITO	
1 Haushaltsbuch V1.2	DM 8,-	18 Fußballmanager	DM 8,-	40 Bibel-Quiz	DM 8,-	ITALIENISCH	DM 19,-
3 MountainCad	DM 8,-	20 Girokontoverwaltung	DM 8,-	45 Etikettendruckprg.	DM 8,-	56 Bundesligaverwaltur	ng DM 15,-
4 Spiele 3 Disks	DM 24,-	26 RISIKO - Amiga-Ver.	DM 8,-	47 Pac-Man	DM 10,-	57 Plattenverwaltung	DM 19,-
5 AntiVirus II	DM 8,-	27 DBW-Render2.0		51 Ballerspiel	DM 10,-	58 Schreibmaschinentr.	. DM 19,-
6 Textverarbeitung	DM 8,-	(3 Disketten)	DM 24,-	52 MicroBase	DM 8,-	59 CLI-HELP-DELUXE	DM 19,-
7 Utiltiy-Disk	DM 8,-	32 Diskettenverwaltung	DM 8,-	55 VOKABELTRAINER		60 "C"-Kurs #1	DM 19,-
14 Buchhaltung	DM 8,-	33 Pascal 3 Disks	DM 24,-	Englisch	DM 19,-	61 Lotto-Verwaltung	DM 19,-
16 Amiga-Paint	DM 8,-	34 DiskKey - Monitor	DM 8,-	FRANZÖSISCH	DM 19,-	62 Tabellenkalkulation	dt.DM 30,-
17 Videodatei	DM 8	39 Assembler	DM 8,-	LATEIN	DM 19,-	63 Datenbank	DM 30,-

P LI

LISTING

Hilfsroutinen für C-Programmierer

BIBLIOTHEK, ÖFFNE DICH!

Oft muß man in eigenen Programmen eine oder mehrere Bibliotheken öffnen. Die Routine »openlibs()« erledigt das einfach und sicher.

von Sven Ober

hne Bibliotheksroutinen geht bei der Programmierung des Amigas praktisch nichts. Wie oft haben Sie schon dieselben Zeilen geschrieben, um eine Bibliothek zu öffnen? Unser Listing nimmt Ihnen diese Tipparbeit ab und hilft Fehler durch falsche Eingaben zu vermeiden.

Will man etwa die intuition.library, die graphics.library und die mathffp.library öffnen, lautet der Aufruf der Funktion:

openlibs(INTUIBASE | GFXBASE | MATHBASE);

»INTUIBASE«, »GFXBASE« und »MATHBASE« müssen zuvor definiert werden. Es handelt sich dabei einfach um festgelegte Potenzen von 2 (Listing 1, Zeilen 5 bis 12). Es ist relativ einfach, neue Bibliotheken in die Routine aufzunehmen: Man nimmt das #define mit der höchsten Zahl (im Listing 1 MATHDOUB), multipliziert diese Zahl mit 2 und denkt sich einen neuen Namen für die #define-Anweisung aus. Als Beispiel verwenden wir die – nicht existierende – xy.library:

#define XYBASE 0x0080L

Als nächstes muß ein Zeiger auf die neue Bibliothek definiert werden:

struct XYBase *XYBase = NULL;

Dann hängt man ans Ende der Routine openlibs() die Öffnungsroutine für die neue Bibliothek, und zwar folgendermaßen:

```
a=a < <1; if(flags&a) {
  if(!(XYBase=(struct XYBase *)OpenLibrary("xy.library",OL)))
  err+=a; }</pre>
```

Falls Sie die eine oder andere Bibliothek nicht benötigen, die in Listing 1 geöffnet wird, löschen Sie einfach die entsprechenden Teile aus dem Listing. Als letztes muß man dann noch die Routine »closelibs()« ändern, indem man folgende Zeile hinzufügt: if(XYBase) CloseLibrary(XYBase);

openlibs() gibt ein Langwort zurück, dem man entnimmt, ob beim Öffnen einer Bibliothek etwas schiefgegangen ist. Man kann beim Auftreten eines Fehlers am Rückgabewert ablesen, um welche Bibliothek es sich gehandelt hat. Sind mehrere Fehler aufgetreten, so lassen sich anhand des Werts alle nicht geöffneten Bibliotheken identifizieren. Mögliche Rückgabewerte der Funktion openlibs() sind:

-1L: Dies bedeutet, openlibs() ist mit dem Argument 0 aufgerufen worden, die Routine hat keine Bibliotheken geöffnet.

OL: Alle zu öffnenden Bibliotheken sind ordnungsgemäß geöffnet und die Zeiger auf die Bibliotheken initialisiert worden.

Positive Werte: Fehler, je nach zu öffnender Bibliothek. Sollte z.B. nur die intuition.library geöffnet werden, beträgt der Fehlerwert 1, wenn das fehlgeschlagen ist. Falls mehrere Bibliotheken nicht geöffnet werden konnten, wird als Fehler die Summe der #define-Werte zurückgegeben.

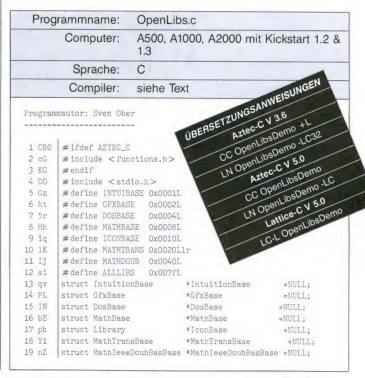
Der Fehlercode läßt sich leicht auswerten, indem man ihn mit den # define-Werten verknüpft. Wie das geht, sehen Sie im Demoprogramm »OpenLibsDemo« (Listing 2).

Sie können die Funktionen nun einfach in Ihrem Programm verwenden. Fügen Sie am Anfang Ihres Quellcodes einfach folgende Zeile ein:

#include <OpenLibs.c>

Übersetzen Sie Ihr Programm und lassen Sie es linken. Die Aufrufe für die verschiedenen Compiler finden Sie im Kasten. Statt "OpenLibsDemo" setzen Sie den Namen Ihres Programms ein. In Zukunft geht Ihnen das Öffnen von Bibliotheken schneller und sicherer von der Hand. Also: Bibliothek, öffne dich!

Programmname:		OpenLibsDemo.c		
Computer:		A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2 & 1.3		
	Sprache:	С		
	Compiler:	siehe Text		
Prog	rammautor: Sven Obe	er		
1 D:	s0 #include "oper	nlibs.c"		
2 1				
3 z				
4 10	12 long error;			
5 f)	if(error=open	nlibs(INTUIBASE MATHBASE))		
6 01		MATHBASE)		
7 TI	K6 /* Die ma	athffp.library kann nicht geöffnet werden */		
8 G1	puts("No	mathffp.library");		
9 96	e4 }			
10 J	V else if(er	ror & INTUIBASE) [
11 vi	B6 /* Die in	ntuition.library konnte nicht geöffnet werde		
	n */			
12 e2	F-100/ 110	Intuition.library");		
13 D:	,	Listing 1		
14 E.		"Open ihe or enthält die		
15 ff		Routinen zum komfortablen		
16 sI	117	Öffnen und Schließen von		
17 Hr				
(U)	1991 M&T	Bibliotheken		





Mit GVP in die Zukunft!

SERIE II

Die nächste Generation SCSI—und RAM—Boards für den A2000

Nach dem 50-MHz-Turboboard nun eine neue Sensation-Die SERIE II SCSI-und RAM-Controller für den Amiga 2000 mit einer atemberaubenden Geschwindigkeit. Wählen Sie zwischen zwei neuen Modellen:

Serie II A2000 SCSI-Hardcard+8 MB RAM

- · Höchste Integration vereinigt einen Hochleistungs-SCSI-Controller, eine 8-MB-RAM-Erweiterung und eine 3.5-Zoll-Festplatte auf einer Steckkarte. Das spart einen Steckplatz und einen Einbauschacht!
- Hochleistungs-SCSI-Controller Durch den von GVP entwickelten DMA-VLSI-Chip werden höchste Geschwindigkeiten ohne die bisher bekannten typischen DMA-Störeffekte bei komplexen Animationen und Grafiken erreicht.
- Einfach installierbarer Speicher Durch die Verwendung von SIMMs ist eine einfache Aufrüstung auf 2,4.6 und 8MB Fast-RAM möglich.
- NEUER FAAASTROM-SCSI-Treiber mit bisher nicht dagewesenen Leistungsmerkmalen:
 - ✓ Unterstützt alle SCSI-Geräte, z.B. CD-ROMs, Streamer, Wechselplatten (z.B. Bernoulli, Syquest) etc.
 - ✓ Unterstützt SCSI-Disconnect/Reconnect-Protokoll und ermöglicht damit überlappende Ausführung von SCSI-Kommandos. Hard-Disk-Card

Freier Platz für

direkte

Montage einer

3.5 Zoll

Festplatte

GVP DMA-VLSI-CHIP

Bis zu 8

Megabytes

FAST-

RAM

Erweiterung!

Hard-Disk+RAM-Card

√ Voll kompatibel zu Commodores Rigid-Disk-Block-Standard und dem neuen Direct-SCSI-Interface. Erkennt und nutzt automatisch das neue Dateisystem von Kickstart 2.0.

- Unterstützt alle Arten von Wechselmedien. Das Wechseln wird automatisch erkannt und an AmigaDOS weitergemeldet, so daß ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten möglich ist.
- Natürlich mit Autoboot direkt von der Fast-File-Partition.
- ✓ Unterstützt A-Max II (GVP-Festplatten) unter Macintosh-Simulator verwendbar)
- · Neues FASTPREP-Installationsprogramm
 - ✓ Symbolorientierte Benutzeroberfläche
 - Bad Block Remapping
- Wahlweise automatische oder manuelle Partitionierung und Formatierung
- Lesen und Modifizieren bestehender RDB-
- Niedrigerer Stromverbrauch durch minimalen Bauteileaufwand und hoher.
- Intergrationsdichte dadurch höhere Lebensdauer und günstiger Preis!

Serie II A2000 **SCSI-Hardcard**

- Gleiche Leistungsmerkmale wie zuvor, jedoch ohne RAM-Erweiterungsmöglichkeit.
- Speziell für alle Anwender, die keinen 16-Bit-Speicher aufrüsten, sondern gleich mit dem GVP-Turboboard und 32-Bit Fast-ROM arbeiten wollen.
- Günstiger Preis.

GVPs neuer FAAASTROM-Treiber ist auch für alle anderen GVP-Controller und GVP-Hardcards erhältlich. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dem neuen FAAASTROM-

Neue SERIE-II-Wechselplatte! Die neue Laufwerksgeneration bietet 48 Megabytes formatierte Kapazität und eine neue Cartridge-Technologie mit hermetisch geschlossenem Cartridge-Schacht.

Das einmalige **Upgrade-Angebot??**

SCSI TIMES

Für alle Besitzer von Hardcards und Controllern bietet GVP ein Tauschangebot, das seinesgleichen sucht. Wir nehmen Ihren alten Controller/Ihre alte Hardcard bis zu einem Betrag von 350,-DM in Zahlung!

Die Regeln im einzelnen:

- Sie rufen uns an und fragen nach der für Ihren Controller gültigen Zuzahlung.
- Sie senden uns Ihren Controller komplett mit Handbuch und Software sowie einem Verrechnungsscheck über den Differenzbetrag und bekommen die neue GVP-Serie-II-Karte mit oder ohne RAM-Option.
- Besitzer eines funktionstüchtigen GVP-oder Commodore- Controllers erhalten den neuen HC-II-Controller für 250,-DM und mit 8-Megabyte-Option für 350,-DM im Austausch.

MIT GVP IN DIE ZUKUNFT!

IMPACT and GVP are trademarks of Great Valley Products, Inc. Armga is a registered trademark of Commodore-Amiga, Inc. UNIX is a registered trademark of AT&T, Inc.

GREAT VALLEY PRODUCTS INC. Schweiz:

Deutschland:



Werbung und EDV GmbH



Österreich:



1990

Schulgassse 63 · 1180 Wien Tel. (0222) 4085256 Telefax: (0222) 4089978



Das ist nicht der Schlußtermin für Ihren Bausparvertrag, sondern für Ihre Ostergeschenkideen. Eine davon können wir Ihnen bieten: das Amiga Magazin Geschenkabonnement.

> Amiga Magazin hat für clevere Abonnenten den Preisvorteil: Sie zahlen für 12 Ausgaben nur 79,-DM anstelle von 84,-DM.

31.03.91



Frei-Haus-Lieferung per Post: Sie erhalten Amiga Magazin jeden Monat ohne Extrakosten direkt auf Ihren Schreibtisch.

Amiga Magazin lesen, verschenken oder schenken lassen...füllen Sie einfach nebenstehenden Postkarte aus oder bestellen Sie telefonisch unter (089) 4613 - 369.



1st Ostersonntag.

```
47 fW4
                                                                                         if(!(IconBase=(struct Library *)OpenLibrary("icon.libr
20 WF
        long openlibs(flags)
21 8f
        long flags:
                                                                                         ary", OL)))
                                                                             48 Mu6
22 II
                                                                                           err+=a:
                                                                             49 nI2
23 FC2
          register long a=1:
                                                                             50 KF
24 Xg
          register long err=0;
                                                                                       a=a < < 1:
25 u.j
          if(!flags) return(-1);
                                                                             51 nc
                                                                                       if(flags&a) [
                                                                                         if(!(MathTransBase=(struct MathTransBase *) OpenLibrar
26 VD
          if(flags&a) [
                                                                             52 Bd4
            if(!(IntuitionBase=(struct IntuitionBase *)OpenLibrary
27 9w4
                                                                                         y("mathtrans.library",OL)))
            ("intuition.library",OL)))
                                                                             53 Rz6
                                                                                           err+=a;
28 2a6
              err+=a;
                                                                             54 sN2
29 Ty2
                                                                             55 PK
                                                                                       a=a < < 1;
                                                                                       if(flags&a) {
30 Ov
                                                                             56 zh
                                                                             57 HH4
                                                                                         if(!(MathIeeeDoubBasBase=(struct MathIeeeDoubBasBase *
31 aI
          if(flags&a) {
32 S34
            if(!(GfxBase=(struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.1
                                                                                         ) OpenLibrary("mathieeedoubbas.library",OL)))
                                                                             58 W46
            ibrary", OL)))
                                                                                            err+=a:
                                                                             59 xS2
33 7f6
              err+=a:
                                                                             60 fe
34 Y32
                                                                                       return(err):
                                                                             61 zUO
          a=a < <1:
35 50
          if(flags&a) [
                                                                                      void closelibs()
36 fN
                                                                             62 6W
            if(!(DosBase=(struct DosBase *)OpenLibrary("dos.librar
37 rl4
                                                                             63 x0
            y",OL)))
                                                                             64 041
                                                                                      if(IntuitionBase)
                                                                                                                 CloseLibrary(IntuitionBase);
38 Ck6
              err+=a;
                                                                             65 VU
                                                                                      if(GfxBase)
                                                                                                                 CloseLibrary(GfxBase);
39 d82
                                                                             66 kH
                                                                                      if(DosBase)
                                                                                                                 CloseLibrary(DosBase);
40 A5
          a=a < <1;
                                                                             67 nA
                                                                                       if (MathBase)
                                                                                                                  CloseLibrary(MathBase);
41 kS
          if(flags&a) {
                                                                             68 w7
                                                                                       if(IconBase)
                                                                                                                  CloseLibrary(IconBase);
            if(!(MathBase=(struct MathBase *)OpenLibrary("mathffp.
                                                                             69 Vi
                                                                                       if(MathTransBase)
                                                                                                                 CloseLibrary(MathTransBase);
42 q04
                                                                                      if(MathIeeeDoubBasBase) CloseLibrary(MathIeeeDoubBasBase)
            library", OL)))
                                                                             70 NG
43 Hp6
              err+=a:
44 iD2
                                                                             (C) 1991 M&T
45 FA
          a=a < <1:
                                                                             »OpenLibsDemo« benutzt die Routinen von »OpenLibs.c«
46 pX
          if(flags&a) [
```



Soft-, Art- und Hardware

3000 Hannover 61 Tel.: 05 11 / 55 17 01

Kirchröder Str. 49D

A.L.F. & Quantum

Eines der schnellsten Festplattensysteme für den Amiga!

SCSI-Controller für Amiga 2000 • A.L.F. 3 • A.L.F. 2 Professional	728 598
	330
Amiga 2000 Steckkarte, 2 ser. und 2 par. Ports MultiFaceCard	548
Speicherkarte für Amiga 2000, bis 4/6/8 MB • MemoryMaster mit 2 MB	498
Quantum Prodrives für SCSI-Controller	
• LPS 52S, 17 ms	678
• LPS 105S, 17 ms	1098
• 80S, 19 ms	978
• 120S, 15 ms	1398
• 170S, 15 ms ca. 10 DM pro MB!!!	1698
• 210S, 15 ms	1898

Wir bieten alle bsc-Produkte und Software an. Die aktuellsten Preise dafür finden Sie in unserer Preisliste. Wir liefern Festplatten mit Controller komplett montiert und betriebsbereit installiert. Rufen Sie uns an!

> Unger & Schumm GbR 7039 Weil im Schönbuch - Bismarckstraße 28 Telefon: 07157/62481 oder 0711/766522 Ihr bsc-Fachhändler in Baden-Württemberg

fragen!



LISTING

Wiedergabe von Benutzereingaben

PERFEKTE KOPIE

Jeder Amiga-Fan hat wohl schon einmal davon gehört, daß sein Computer in der Lage ist, die Eigenschaften fremder Computer nachzuahmen. Dank intensiver Entwicklungsarbeit ist es jetzt sogar gelungen, den Amiga-Anwender selbst zu imitieren! Nicht zu glauben? Lesen Sie selbst.

von Arno Gölzer

ein, das ist keineswegs ein verfrühter Aprilscherz. Aber es gibt einige Einschränkungen. So werden Sie auch weiterhin Ihren Amiga nicht an Ihrer Statt in die Schule, ins Büro oder zum Einkaufen schicken können. Leider.

Wir möchten Ihnen mit »Imitate« (Listing 1) ein Programm vorstellen, mit dem Sie Ihrem Amiga beibringen, sich selbst bzw. beliebige Anwendungsprogramme zu bedienen. Mit Imitate lassen sich Demonstrationen erstellen, die dem Anwender Ihrer Programme zeigen, wie man sie bedient. Solche Demos sind sprachunabhängig, für jeden verständlich und haben eine weit höhere Aussage-

kraft als das beste Handbuch.

Imitate vermag auch, Sie selbst bei der Bedienung fremder Anwendungen zu unterstützen. Es übernimmt ab sofort Grundeinstellungen oder Vorbereitungen, die bei jedem Programmstart durchzuführen sind. Ein Beispiel: Zeichnen Sie gerne mit dem Malprogramm DPaint III? Dann kennen Sie auch den leidigen Startrequester, der vor dem Programmstart erscheint. Wird die DPaint-Oberfläche sichtbar, müssen zunächst die Farben eingestellt werden und dergleichen mehr! Das alles, inklusive des Programmaufrufs, nimmt Ihnen Imitate jetzt ab. Alles was Sie hierzu tun müssen, ist, die Vorgehensweise einmal zu demonstrieren, fertig – learning by doing –, was will man mehr. Oder möchten Sie gerne, daß Ihr CLI-Fenster nach dem Booten gleich auf die richtige Größe und Position gebracht wird? Für Imitate ein leichtes!

C-Programmierer lassen künftig ihre gewohnte Programmierumgebung automatisch gestalten. Der Editor startet wie von Geisterhand und, wenn Sie es wünschen, beginnt Imitate sogar schon mit dem Quelltext und fügt eine Kommentarzeile mit dem Namen des Autors ein. Die Einsatzmöglichkeiten für Imitate sind unbegrenzt (außer eben einkaufen etc., aber wir arbeiten dran!).

Wie funktioniert das? Ganz einfach: Eingaben, die z.B. von der Tastatur oder der Maus kommen, werden von einem eigenen Gerät (input.device) empfangen und an einen Verwalter (InputHandler) weitergereicht, der sie schließlich verarbeitet. Die Eingabedaten werden mit Hilfe der in der Header-Datei »devices/inputevent.h« definierten Input Event-Struktur (Kasten) verwaltet.

Imitate ist, je nach eingestelltem Modus, in der Lage, solche Datenpakete über das input device von Tastatur und Maus zu empfangen oder zu senden. In welchem Modus Imitate arbeiten soll, teilen Sie über Parameter mit. Das Programm kennt drei Modi:

- r (Read) Eingaben lesen
- p (Play) Eingaben senden
- a (Append) Eingaben ergänzen

Außer diesem Parameter erwartet Imitate den Namen einer Datei, in (aus) der die Eingaben gesichert (gelesen) werden sollen. Die Reihenfolge wie auch die Groß-/Kleinschreibweise der Parameter spielt beim Aufruf keine Rolle:

RUN Imitate Name r

Dieses Kommando startet das Programm im Lesemodus. Alle Eingaben, die vom input.device zum Imitate-eigenen InputHandler gelangen, werden aufgezeichnet – mit einer Ausnahme: den Timer Events. Wir haben notgedrungen auf sie verzichtet, denn sie werden 50mal pro Sekunde verschickt, so daß man selbst nach kurzer Lesezeit vergeblich nach einem freien Speicherplatz sucht...

```
struct InputEvent[
        struct InputEvent *ie_NextEvent;
                ie_Class;
                ie_SubClass:
        UWORD
                ie_Code;
        UWORD
                ie Qualifier:
                        WORD ie_x;
                        WORD ie_y;
                ] ie_xy;
                APTR
                        ie_addr;
        ] ie_position;
        struct timeval ie_TimeStamp:
 Kasten Die InputEvent-Struktur
```

Imitate zeichnet alle Ihre Eingaben auf, bis Sie beide Amiga-Tasten gleichzeitig betätigen. Danach gibt Ihnen ein Requester die Größe der Zieldatei (in unserem Beispiel »Name«) bekannt. Sie können sich dann immer noch entscheiden, ob Sie die Datei tatsächlich speichern möchten.

Die Zieldatei (hier »Name«) wird neu angelegt, eine bereits bestehende Datei mit diesem Namen dagegen überschrieben. Beachten Sie bitte, daß Pausen, in denen Sie keine Eingaben machen, sondern auf den Aufbau einer Zeichnung oder eines Fensters warten, nicht mit gespeichert werden. »Pausen« erreichen Sie beispielsweise durch langsame Bewegungen des Mauszeigers oder unsichtbar durch die wiederholte Betätigung der Shift-Taste. Beachten Sie weiter, daß die Geschwindigkeit beim Laden von Anwendungsprogrammen differieren kann. Lassen Sie dem Amiga Zeit und fügen Sie nach dem Start der Anwendung, wie oben beschrieben, Pausen ein (siehe auch unser Beispiel zum Nachmachen).

RUN Imitate Name p

So sieht der Aufruf zum Abspielen der in »Name« gesicherten Daten aus. Selbstverständlich erkennt Imitate »eigene« Dateien und weigert sich hartnäckig, andere zu lesen.

Wichtig für den Ablauf der Eingabesequenz ist, daß die Bewegungen des Mauszeigers nicht an eine feste Bildschirmposition gebunden sind. Es findet lediglich eine Positionsänderung relativ zur letzten Position statt. Das bedeutet, daß Sie den automatischen Ablauf durch die Bewegung der Maus beeinflussen können.

Möchten Sie einer von Imitate bereits gespeicherten Datei noch Informationen anhängen, starten Sie Imitate mit

RUN Imitate Name a

Den Append-Modus kann man als die Ausführung von »Play« und »Read« beschreiben. Die Daten der Datei »Name« werden gelesen und abgespielt, wie unter »Play« besprochen. Nach einem Bildschirmblitz können neue Eingaben angefügt werden. Wie beim Read-Modus unterbrechen Sie das Lesen der Eingabe-Events durch die gleichzeitige Betätigung der beiden Amiga-Tasten. Auf Wunsch speichert Imitate alle Daten unter dem alten Namen.

Sollten Sie einmal nicht mehr wissen, wie man Imitate startet, geben Sie einfach den Parameter an, den Sie noch wissen. Das Programm erfragt dann die noch fehlenden Informationen. Durch diese Technik läßt sich Imitate auch von der Workbench aus starten, wo Sie ja keine Kommandoparameter übergeben können. Hierzu öffnet sich ein kleines Fenster mit einigen Gadgets.

- 1. Texteingabefeld: zum Eingeben des Dateinamens. Haben Sie keinen Dateinamen als Kommandoparameter bestimmt, ist dieses Gadget aktiv und erwartet Ihre Eingaben. Ihnen stehen die üblichen Editiermöglichkeiten zur Verfügung.

 2. Texteingabefeld: Hier erwartet Imitate den Modus und erlaubt daher nur die oben besprochenen Moduskürzel. Sollten Sie den Dateinamen bereits beim Programmstart mitgeliefert haben, ist

dieses Gadget aktiv.

– OK-Gadget: zum Bestätigen der Eingaben. Sie werden feststellen, daß Sie dieses Gadget nur in den seltensten Fällen benötigen, denn wenn Sie beide Texteingabefelder korrekt ausgefüllt haben, schließt das Fenster automatisch. Betätigen Sie »OK«, prüft das Programm die Richtigkeit Ihrer Eingaben und springt, falls notwendig, zu einem Gadget mit fehlerhafter Eingabe.

- Systemgadget WindowClose: Das Gadget beendet bei Betäti-

gung das Programm.

Sie sehen, Imitate können Sie tatsächlich starten, wie Sie möchten. Nach dem Programmstart und dem eventuellen Abfragen fehlender Informationen zeigt Imitate seine Bereitschaft mit einem roten Balken an. Er befindet sich ganz oben auf dem Bildschirm, von dem aus das Programm gestartet wurde.

Aber das werden Sie nun bei unserem Beispiel zum Nachvollziehen selbst feststellen. Wir benutzen ein Programm, das jeder Amiga-Besitzer hat: Preferences. Booten Sie von einer Original-Workbench-Diskette, damit Sie einen definierten Ausgangszustand haben. Öffnen Sie ein SHELL-Fenster. Rufen Sie nun Imitate mit folgendem Befehl auf:

RUN Imitate PreferencesTest r

Nach dem Programmstart färbt sich die Titelleiste des Bildschirms, auf dem sich das CLI-Fenster befindet, rot, und der Pointer befindet sich in der linken oberen Ecke des Bildschirms. Geben Sie nun hinter dem CLI-Prompt

Preferences

ein und warten Sie, bis sich das Preferences-Fenster öffnet. Bewegen Sie dann den Mauszeiger langsam (Sie erinnern sich: nach dem Laden eine Pause durch langsame Bewegungen des Zeigers oder andere Events einfügen!) über das Gadget mit der Aufschrift »Edit Pointer« und wählen es an. Es erscheint das Fenster, in dem Sie den Mauszeiger verändern können. Klicken Sie auf »Clear«, und malen Sie einen neuen Mauszeiger. Um ins Hauptmenü zurückzukehren, klicken Sie den Schalter »OK« an. Verlassen Sie nun Preferences durch Anwählen des Schalters »Use«.

Wieder im CLI angelangt, beenden Sie die Aufzeichnung Ihrer Eingaben durch die gleichzeitige Betätigung der beiden Amiga-

Tasten, Lassen Sie die Eingaben speichern.

Starten Sie nun das Programm Preferences erneut, und klicken Sie »Reset All« und »Use« an. Das dient dazu, die Standardwerte und somit den alten Mauszeiger einzustellen, da man sonst die Änderung durch Imitate nicht sehen würde.

Starten Sie Imitate erneut, diesmal mit

RUN Imitate PreferencesTest p

33 a3

Genießen Sie, wie Imitate Sie imitiert...

VOID Error(BYTE *msg, BOOL h);

rb

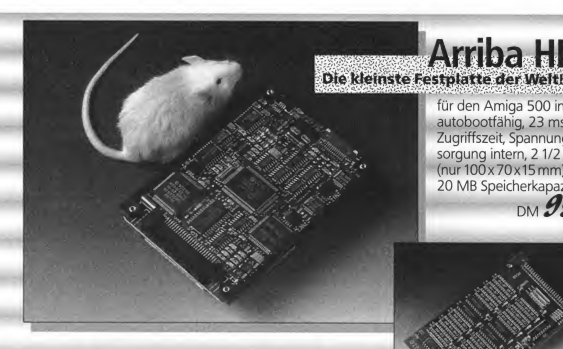
```
Programmname:
                      Imitate
         Computer:
                      A500, A1000, A2000
                      mit Kickstart 1.2 & 1.3
          Sprache:
          Compiler:
                      Aztec C V5.0
                      CC -sob -mcd -wl Imitate
           Aufrufe:
                      LN Imitate -Icl
Programmautor: Arno Gölzer
 1 MXO
       /*______
 2 FW1
                         Imitate.c von Arno Gölzer
 3 qU
              Übersetzungsanweisungen für Aztec C V5.0:
 4 GH
              cc -sob -mcd -wl Imitate.c
 5 8h
              ln Imitate.c -lcl
 6 fR
        ----*/
 7 400
       /*----Header-Dateien----
        ----*/
 8 HS
       #include <stdio.h>
 9 jk
       #include <ctype.h>
 10 D7
       #include <exec/types.h>
       #include < exec/memory.h>
 11 IN
 12 Fu
        #include < exec/interrupts.h>
 13 6u
       #include <devices/input.h>
 14 OW
        #include <devices/inputevent.h>
15 bh
        #include <hardware/custom.h>
        #include < graphics/gfxmacros.h>
 16 sF
17 fu
        #include <intuition/intuition.h>
 18 ZN
        #include <intuition/intuitionbase.h>
19 tX
        #include < functions.h>
        /*----Symbole----
20 10
        -----×/
 21 MV
        #define NAME
                        "Arno Gölzer"
 22 Z6
        #define TEST_STR "A.G."
                                  /* Len=4 */
 23 Yf
        #define SIZE
                       (sizeof(struct InputEvent))
        #define VPort
 24 f1
                       (&IntuitionBase->ActiveScreen->ViewP
        ort)
 25 Ri
        #define CLSS
                        (event->ie_Class)
 26 Xq
        #define QUAL
                        (event->ie_Qualifier)
 27 S6
        #define EKEY
                       (IEQUALIFIER_LCOMMAND IEQUALIFIER_RCOM
        MAND)
        #define OUIT
                       ((CLSS==IECLASS_RAWKEY)&&((QUAL&EKEY)=
 28 L6
        =EKEY))
 29 De
        /*-----Prototypen-----
        ----*/
 30 5c
        VOID CloseIt(BYTE *msg);
        VOID OpenIt(VOID);
 31 q7
       VOID CloseHlr(VOID);
 32 ei
```

```
34 Nf
       struct InputEvent *Record(struct InputEvent *event);
35 4x
       VOID IHI(VOID);
       VOID Home(VOID);
36 sE
       VOID ReadIE(VOID);
37 v5
38 rQ
       VOID Play(VOID);
39 ru
       VOID OpenHlr(VOID);
40 ro
       ULONG GetMessage(USHORT *id);
41 AV
       SHORT IsMode(BYTE *s);
42 GW
       VOID ClearMG(VOID);
43 Qu
       VOID GetArgs(VOID);
44 KN
       VOID RedLine(VOID);
45 nu
       VOID main(int argc, char **argv);
46 TJ
        /*----- Variablen-----
        ----*/
47 61
        extern struct Custom custom;
       /*----globale Variablen-----
       BYTE Mode;
49 pC
50 ha
        SHORT DPairs[4][6]={ /* Koordinaten für Gadgets im Fil
       eWindow */
40,0, 40,10, 0,10,
51 pE5
                                   0,10, 0,0, 40,0,
52 ss4
           219,0, 219,10, 0,10,
                                  0.10, 0.0, 219.0
53 A60
       SHORT *Reader, rd[48]= /* Maus-Sprite beim Lesen einer
54 Ha
        Datei */
           0x0000,0, 0x0000,0, 0x01e0,0, 0x0210,0, 0x440c,0, 0x6
55 A64
           434.0.
56 G2
           0x54c4,0, 0x4b06,0, 0x440a,0, 0xa406,0, 0xc40a,0, 0xa
           406.0.
           0xc404,0, 0x4404,0, 0x4404,0, 0x4404,0, 0x440c,0, 0x2
57 Dz
           0x34e0,0, 0x5fa0,0, 0x6470,0, 0x0030,0, 0x00000,0, 0x0
58 AM
           000,0
59 GCO
60 9T
       SHORT *Writer, wt[76]={ /* Maus-Sprite beim Schreiben e
        iner Datei */
61 MJ4
           0x0000.0. 0x0000.0. 0x00c0.0. 0x01e0.0. 0x01f0.0. 0x0
           1e8.0.
           0x01e8,0, 0x01e8,0, 0x01e8,0, 0x01e8,0, 0x01e8,0, 0x0
62 GO
           1e8.0.
63 V7
           0x01e8,0, 0x01e0,0, 0x0000,0, 0x01e0,0, 0x00c0,0, 0x0
           1e0,0,
64 iQ
           0x00c0,0, 0x01e0,0, 0x00c0,0, 0x01e0,0, 0x00c0,0, 0x0
           000,0,
65 FC
           0x02e0,0, 0x04c0,0, 0x08d0,0, 0x1298,0, 0x20be,0, 0x4
            0x9612,0, 0x6d84,0, 0x1b48,0, 0x0690,0, 0x01a0,0, 0x0
66 XQ
           040.0.
67 bX
           0x0000,0, 0x0000,0
68 PLO
        ULONG SigNr=0xFFFFFFFF,SigMsk;
69 RO
70 HQ
        LONG IEs, DevError=1, SCol;
71 er
        TEXT FName[31], Modus[2], UndoBuffer[31], Msg[61];;
72 m
        struct TextAttr Topaz=
                                    /* Zeichensatz */
Listing 1 Mit Imitate bedient sich der Amiga selbst
```



LISTING

```
73 y94
              (UBYTE*) "topaz.font",8,0,0
                                                                               138 r5
                                                                                                 AutoRequest(NULL, &EMsg[0], &EMsg[1], &EMsg[2], 0, 0, 1
 74 VRO
 75 qE
         struct StringInfo DInfo[2]={ /* Info für Stringgadgets
                                                                                139 Fk4
                                                                                140 oq
                                                                                             for(This=Start.ie_NextEvent;This;This=ie.ie_NextEvent
 76 HL4
              &FName[0], &UndoBuffer[0], 0, 31, 0, 0, 0, 0, 0, 0, NULL, 0, NULL
                                                                                141 4k8
                                                                                                 ie=*This:
 77 76
             &Modus[0].&UndoBuffer[0].0. 2.0.0.0.0.0.0.NULL.0.NULL
                                                                                142 84
                                                                                                 FreeMem(This.SIZE):
 78 ZVO
                                                                                143 Jo4
         1:
                                         /* Gadget-Rahmen */
 79 10
         struct Border GBorder[6]=[
                                                                                144 88
                                                                                             if(UCList)[
                                                                                                 FreeVPortCopLists(VP);
 80 bv4
             0, 0,1,0,JAM1,3,DPairs[0],NULL,
                                                                                145 c28
 81 20
             0, 0,2,0,JAM1,3,DPairs[1],&GBorder[0],
                                                                                146 c1
                                                                                                 RemakeDisplay();
 82 13
             0, 0,1,0,JAM1,3,DPairs[1],NULL,
                                                                                147 Ns4
 83 30
             0, 0,2,0,JAM1,3,DPairs[0],&GBorder[2],
                                                                                148 md
                                                                                             if(win)
                                                                                                               CloseWindow(win);
                                                                                149 h3
 84 203
             -2,-2,1,0,JAM1,3,DPairs[3],NULL,
                                                                                             if(SigNr>=0)
                                                                                                                FreeSignal(SigNr);
             -1,-1,2,0,JAM1,3,DPairs[2],&GBorder[4]
 85 OY
                                                                                150 yZ
                                                                                             if(!DevError)
                                                                                                               CloseDevice((struct IORequest *)IOR
 86 hd0
                                                                                             eq);
 87 VE
         struct IntuiText GText[5]=[
                                         /* Gadget-Texte */
                                                                                             if(IOReg)
                                                                                                               DeleteStdIO(IOReq);
             1,0,JAM1,100, 1,&Topaz,(UBYTE *)NAME,NULL,
 88 d14
                                                                                152 1W
                                                                                             if(MPort)
                                                                                                               DeletePort(MPort);
 89 eR
             2,0,JAM1,101, 2,&Topaz,(UBYTE *)NAME,&GText[0],
                                                                                153 RO
                                                                                             if(Writer)
                                                                                                                FreeMem(Writer, sizeof(wt));
 90 wi
             1,0,JAM1, 2,-11,&Topaz,(UBYTE *) "Ziel-FileName: ",NULL
                                                                                154 Y9
                                                                                             if(Reader)
                                                                                                                FreeMem(Reader.sizeof(rd)):
                                                                                             if(TFont)
                                                                                                               CloseFont(TFont):
                                                                                155 3E
 91 F5
             1,0,JAM1, 2,-11,&Topaz,(UBYTE *) "Modus [r|p|a]: ".NULL
                                                                                                               CloseLibrary((VOID *)GfxBase);
                                                                                156 w2
                                                                                             if(GfxBase)
                                                                                             if(IntuitionBase) CloseLibrary((VOID *)IntuitionBase)
                                                                                157 He
 92 Ih
             3,0,JAM1,13, 2,&Topaz,(UBYTE *) "OK",&GText[1]
 93 ok0
                                                                                158 2N
                                                                                             exit(0):
 94 KW
         struct IntuiText EMsg[3]={ /* Text in System-Requester
                                                                                159 240
                                                                                160 bV
                                                                                         VOID OpenIt(VOID)
                                                                                                             /* Startvoraussetzungen schaffen */
 95 CL4
             2,0,JAM1,15,5,&Topaz,(UBYTE *)Msg,NULL,
                                                                                161 XO
 96 kz
             3,0,JAM1, 6,4,&Topaz,(UBYTE *)" Ok ",NULL,
                                                                                162 v44
                                                                                             if(!(IntuitionBase=(struct IntuitionBase *)
             3,0, JAM1, 6,4, & Topaz, (UBYTE *) " Ok ", NULL
 97 BE
                                                                                163 JP8
                                                                                                 OpenLibrary("intuition.library",0)))
                                                                                                     CloseIt("Intuition-Library läßt sich nicht öf
 98 tp0
                                                                                164 I8C
 99 J.1
         struct IntuiText SMsg[3]={ /* Text in System-Requester
                                                                                                     fnen!");
                                                                                165 Or4
                                                                                             if(!(GfxBase=(struct GfxBase *)
                                                                                                 OpenLibrary("graphics.library",0)))
CloseIt("Gfx-Library läßt sich nicht öffnen!"
100 HQ4
             2,0,JAM1,15,5,&Topaz,(UBYTE *)Msg,NULL,
                                                                                166 R18
101 fe
             2,0, JAM1, 6,4, & Topaz, (UBYTE *) " Ja ", NULL,
                                                                               167 xXC
             3,0,JAM1, 6,4,&Topaz,(UBYTE *)"Nein",NULL
102 IN
103 yu0
                                                                                168 Y64
                                                                                             if(!(TFont=(struct TextFont *)
         struct Gadget WBGad[3]=[
104 MT
                                        /* Gadgets */
                                                                                169 068
                                                                                                 OpenFont(&Topaz)))
105 dr4
             NULL, 5, 65, 40, 10, GADGHIMAGE, RELVERIFY, BOOLGADGET,
                                                                                170 SHC
                                                                                                     CloseIt("Topaz-Font nicht verfügbar!");
                     OK */
                                                                                171 Ht4
                                                                                             if(!(Reader=(SHORT *)
106 om
              (APTR) &GBorder[3], (APTR) &GBorder[1], &GText[4], 0, NULL,
                                                                                172 OA8
                                                                                                 AllocMem(sizeof(rd), MEMF_CHIP)))
             3.NULL.
                                                                                                     CloseIt("Programmende wegen Speichermangel!")
                                                                                173 YcC
107 CE
             &WBGad[0],7,25,219,10,GADGHCOMP,RELVERIFY,STRGADGET,
                 /* FName */
                                                                                174 Ca4
                                                                                             CopyMem((BYTE *)rd,(BYTE *)Reader,sizeof(rd));
108 ek
              (APTR)&GBorder[5], NULL, &GText[2], 0, (APTR)&DInfo[0], 1,
                                                                                175 WE
                                                                                             if(!(Writer=(SHORT *)
                                                                                                 AllocMem(sizeof(wt), MEMF_CHIP)))
                                                                                176 Lq8
109 c7
              &WBGad[1],7,50,219,10,GADGHCOMP,RELVERIFY,STRGADGET,
                                                                                                     CloseIt("Programmende wegen Speichermangel!")
                                                                                177 cgC
                 /* Modus */
110 41
              (APTR)&GBorder[5],NULL,&GText[3],O,(APTR)&DInfo[1],2,
                                                                                178 TZ4
                                                                                             CopyMem((BYTE *)wt,(BYTE *)Writer,sizeof(wt));
             NULL
                                                                                             if(!(MPort=CreatePort("MPort",0)))
                                                                                179 r1
111 620
                                                                               180 908
                                                                                                 CloseIt("Message-Port läßt sich nicht installiere
112 dv
         struct NewWindow nwin=[
                                        /* Imitate-Fenster */
                                                                                                 ni");
             0,0,231,80,-1,-1,GADGETUPI CLOSEWINDOW,
113 gL4
                                                                                181 wM4
                                                                                             if(!(IOReq=CreateStdIO(MPort)))
114 gs
             ACTIVATE WINDOWCLOSE, &WBGad[2], NULL,
                                                                                182 F58
                                                                                                 CloseIt("Kann kein StdIORequest erzeugen!");
115 zc
              (STRPTR) "Record & Play InputEvent",
                                                                                183 W.14
                                                                                             if(DevError=(LONG)
116 a8
             NULL, NULL, 0, 0, 0, 0, WBENCHSCREEN
                                                                                184 Um8
                                                                                                 OpenDevice("input.device",0,(struct IORequest *)I
117 C80
                                                                                                 OReq,0))
         struct InputEvent Start, *Last, *This, PHome=[
118 SO
                                                                               185 7RC
                                                                                                     CloseIt("Input-Device läßt sich nicht ansprec
             NULL, IECLASS_POINTERPOS /* etc ... */
119 rD4
                                                                                                     hen!");
120 FB0
                                                                                186 BN4
                                                                                             if((SigNr=AllocSignal(-1))<0)
121 FY
         struct IntuitionBase *IntuitionBase;
                                                                                187 Nv8
                                                                                                 CloseIt("Kann kein Signal allokieren!");
122 NX
         struct GfxBase
                                *GfxBase;
                                                                                             SigMsk=1 < < SigNr;
                                                                                188 cl4
123 bL
         struct ViewPort
                                *VP;
                                                                                189 6N
                                                                                             VP=VPort:
124 F1
         struct Window
                                *win:
                                                                                190 420
125 2g
         struct TextFont
                                                                                         VOID CloseHlr(VOID) /* Handler schließen; Events speic
                                *TFont:
                                                                               191 5.1
126 LI
         struct Task
                                *Task:
                                                                                         hern */
127 4s
         struct MsgPort
                                *MPort:
                                                                                192 2V
                                *IOReq;
                                                                                             BPTR file;
128 09
         struct IOStdReg
                                                                                193 nf4
                                                                                             LONG 1;
129 I.j
         struct UCopList
                                *UCList:
                                                                                194 hC
130 Ch
         struct Interrupt
                                Interrupt;
                                                                                195 BM
                                                                                             struct Window *pwin=IntuitionBase->ActiveWindow;
131 Uq
                                                                                196 Rs
                                -----Funktionen-----
                                                                                             IOReq->io_Command=IND_REMHANDLER;
           ----*/
                                                                                197 xr
                                                                                             IOReq->io_Data=(APTR)&Interrupt;
         VOID CloseIt(BYTE *msg)
132 EE
                                    /* Freigeben des angeforderten
                                                                                198 xY
                                                                                             DoIO((struct IORequest *)IOReq);
          Speichers */
                                                                                199 WA
                                                                                             sprintf((BYTE *)Msg, "%s speichern? (%d Bytes)", FName,
133 5Y
                                                                                             5+IEs*SIZE);
134 kx4
             struct InputEvent ie;
                                                                                200 s5
                                                                                             l=strlen((BYTE *)Msg)*8+50;
135 EN
             LONG 1=strlen(msg)*8+50;
                                                                                201 3v
                                                                                             if(AutoRequest(NULL, &SMsg[0], &SMsg[1], &SMsg[2], 0, 0, 1,
136 IN
             if(msg){
137 uv8
                 strcpy((BYTE *)Msg,msg);
                                                                                Listing 1 Mit Imitate bedient sich der Amiga selbst
```



für den Amiga 500 intern, autobootfähig, 23 ms mittl. Zugriffszeit, Spannungsversorgung intern, 2 1/2 Zoll (nur 100 x 70 x 15 mm), 20 MB Speicherkapazität

DM 998.-



Gefüllt mit:

Clip-Copy-Holder Mouse-Halter und Mouse-Pad 3,5"-Floppy-Quader für 15 Disks 3,5"-Floppy-Quader für 10 Disks 10 x 3,5"-Disks 2-DD/135 TPI (incl. Archiv-Box) DR-Mouse 2000, Amiga-Vers.

nur DM **99,**-

Gigatron 500

Die variable 2 MB-Karte für den Amiga 500 – erweiterbar mit DRAM-Packs, nur DM 73 bestückt mit 0,5 MB incl. Uhr

(bei 512 KB-Chip-RAM mit Aufrüstsatz 500 auf 2 MB aufrüstbar, wovon 1,8 MB ansprechbar sind; bei 1 MB-Chip-RAM mit Aufrüstsatz 500 + CPU-Platinen-satz auf 2 MB aufrüstbar, volle 2 MB ansprechbar)

Aufrüstsatz 500 (bestehend aus GARY-Platine, 6-pol. Kabel, RAM-Test-Disk) zum Aufrüsten der Gigatron 500

CPU-Platinensatz (bestehend aus CPU-Platine, 4-pol. Kabel) in Verbindung mit Aufrüstsatz 500

Ausziehspezialwerkzeug für Chips im PICC-Gehäuse

DM 29,90

BigAgnus 8372A

DM 198,-

inkl. Einbauanleitung Kickstart-ROM 1.3

DM 69,-

DRAM-Pack 514256 DM 60.-4 Stück = 512 KByte (0,5 MB)

Paula, Denise, Gary, 8520 a.A.

500 SE

512 KB-Speichererweiterung für den Amiga 500 - einfach zu installieren! Ergibt insgesamt ca. 1 MB Speicher – die preiswerte Alternative für den Amiga-Einsteiger. Abschaltbar, inklusive akkugepufferter Echtzeituhr.

nur DM 99,-

Fujitsu DL-1100 Color

24 Nadel-Drucker, incl. Farbband, Amiga-Druckertreiber, A4-Druck/Querformat bei kleinster Standfläche, 240 Zeichen/sec., Auflösung 360 dpi bei 53 db(A), 7 residente Schriften, 3 Durchschläge nur DM 998.-

ASF-300 Einzelblatteinzug nur DM 329, 2. Schacht zu ASF-300 nur DM 249. Farbband, 4-farbig; schwarz DM 14,-





Haben Sie Hard- oder Software für den Amiga entwickelt? Suchen Sie kompetente Partner? Rufen Sie uns an!

Neue Anschrift: Thüler Straße 3 · Postfach 1130 · D-4594 Garrel · Telefon (04474) 1010 · Telefax (04474) 355

Distributoren:

Frankreich, Italien, Schweiz, Luxemburg, Belgien (F)

Chouette Informatique Bolte Posta le 42, F-67340 Ingwiller Tel. (33) 88895241, Fax (33) 88895230

Niederlande, Belgien (FL)

Club Europa S.A.R.L.
St. Echternachlaan 74,
NL-5625 J.B. Eindhoven
Tel. 040/417596

Finnland

Stathansa OY
NL-5625 J.B. Eindhoven
Tel. 90/6821336, Fax 90/6925790

Darius, Klaus Hebein National State
Andreas-Huger-Gasse 56/1, A-1220 Wien Tel. (41) 222 23 95 80 Fax (41) 222 76 23 95 81

Schweden

Sundström & Lindquist AB Stortorget 18-20 S-10313 Stockholm Tel. (46) 8100428, Fax (46) 8111928

Auf- und Umrüstungen werden auf Wunsch durch die Firma RAT & TAT vorgenommen:

Augsburg, 0821/465033 (Hr. Krāmer) Berlin, 030/6846057 – 59 (Hr. Erichsen) Bielefeld, 0521/65417 (Hr. Hoff) Braunschweig, 0531/44671 (Hr. Garczynski) Bremen, 0421/500663 (Hr. Fischer) Darmstadt, 06151/2 00 17 (Hr. Hoppe) Deggendorf, 0991/3 32 92

Dortmund, 02301/8511-13

 Düsseldorf, 0211/222958 + 213045
 Kaiserslautern, 0631/92028

 (Hr. Franke)
 Karlsruhe, 0721/60411

 Essen, 0201/35923 - 27
 Kassel, 0561/103101

 (Hr. Grünhoff)
 Kiel, 0431/680049
 Frankfurt/Main, 069/416011 – 13 (Hr. Schmidt)

Freiburg, 0761/58801/02 Fulda, 0661/36210 Gießen, 0641/5944 – 45 (Hr. Büchner) Haiger, 02773/2446 (Hr. Schmidt)

(Hr. Schmidt) Hamburg, 040/2201913 (Hr. Panke) Hannover, 0511/327755 Hof/Saale, 09281/9941 Ingolstadt, 0841/58080

Kiel, 0431/680049 Koblenz, 0261/408034 Köln-Rodenkirchen, 02236/64056 – 57 Lübeck, 0451/898040 Lüneburg, 04131/3 66 86 Mannheim K1, 0621/291475 Memmingen, 08331/43 35 München, 089/65 00 99 Münster, 0251/330 99 (Hr. Oosterhout)

Nürnberg, 0911/63 2002 (Hr. Loos) Ravensburg, 0751/25116 (Hr. Sautter) Recklinghausen, 02361/37 22 79 (Hr. Hasewinkel) Regensburg, 0941/79 23 33 (Hr. Seidel) Rosenheim, 08031/42205

Kosenneim, 08031/42205 (Hr. Birnkammer) Saarbrücken, 0681/5848272 – 74 (Hr. Richter) Singen, 07731/67870 (Hr. Kofler) (Hr. Koffer) Stuttgart, 07152/72238 – 39 Wiesbaden, 06122/52271 – 72 (Hr. Fellner) Wilhelmshaven, 04421/42399

Würzburg, 0931/50289 (Hr. Raichl)

LISTING

```
202 uN8
                 This=&Start:
                                                                               274 3d4
                                                                                            BOOL error=FALSE;
203 IIx
                 if(file=Open((BYTE *)FName, MODE_NEWFILE)){
                                                                               275 tu
                                                                                            BYTE test[5];
204 THC
                     SetPointer(pwin, Writer, 36, 16, 0, 0);
                                                                               276 5c
                                                                                            LONG n:
205 uP
                     Write(file,(BYTE *)TEST_STR,5);
                                                                               277 91
                                                                                            BPTR file:
206 D3
                                                                               278 q3
                                                                                            struct InputEvent rie;
207 ZEG
                          Write(file,(BYTE *)This,SIZE);
                                                                               279 Xi
                                                                                            struct Window *pwin=IntuitionBase->ActiveWindow;
208 20
                          Last=This;
                                                                               280 4v
                                                                                            Last=NULL;
209 r6
                          This=This->ie_NextEvent;
                                                                                            if(file=Open((BYTE *)FName, MODE_OLDFILE))[
                                                                               281 XM
                          if(Last!=&Start) FreeMem(Last,SIZE);
210 gP
                                                                               282 068
                                                                                                SetPointer(pwin, Reader, 22, 16, 0, 0);
211 CzC
                      while(This):
                                                                               283 Dv
                                                                                                Read(file,(BYTE *)test,5);
212 po
                      ClearPointer(pwin);
                                                                               284 3k
                                                                                                if(strcmp(test.TEST_STR)){
213 TD
                     Close(file);
                                                                               285 0zC
                                                                                                    ClearPointer(pwin);
214 Sx8
                                                                               286 00
                                                                                                    Close(file);
215 61
                 else
                                                                               287 e.J
                                                                                                    sprintf((BYTE *)Msg, "%s ist keine Imitate-D
216 bXC
                     sprintf((BYTE *)Msg, "Konnte %s nicht speicher
                                                                                                    atei!", FName);
                      n", FName);
                                                                               288 rV
                                                                                                    Error((BYTE *)Msg,(BOOL)FALSE);
217 iM
                     Error((BYTE *)Msg,(BOOL)FALSE);
                                                                               289 fA8
218 W18
                                                                               290 Iz
                                                                                                 while((n=Read(file,(BYTE *)&rie,SIZE))==SIZE)[
219 02
                 Start.ie_NextEvent=NULL:
                                                                               291 MzC
                                                                                                    if(!Last)[
220 Y34
                                                                               292 gSG
                                                                                                        IEs =1:
221 Z40
                                                                               293 Ad
                                                                                                        Start=rie;
222 Bg
         VOID Error(BYTE *msg, BOOL h)
                                        /* Programmabbruch mit Fe
                                                                               294 Ta
                                                                                                        Last =&Start;
         hlermeldung */
                                                                               295 1GC
223 X0
                                                                               296 PK
                                                                                                    else
224 bh4
              if(h) CloseHlr():
                                                                               297 P5G
                                                                                                        if(!(This=(struct InputEvent*)
225 WE
             CloseIt(msg);
                                                                               298 cTK
                                                                                                            AllocMem(SIZE, MEMF_CLEAR)))[
226 e90
                                                                               299 1m
                                                                                                            error=TRUE:
227 LB
         struct InputEvent *Record(struct InputEvent *event) /* Ev
                                                                               300 lu
                                                                                                            break:
         ents aufzeichnen */
                                                                               301 rMG
228 c5
                                                                               302 VQ
                                                                                                         else[
             if(CLSS!=IECLASS_TIMER)[
229 e.14
                                         /* Keine Timer-Events */
                                                                               303 BgK
                                                                                                             IEs++;
                 if(QUIT) Signal(Task,SigMsk);
230 SQ8
                                                                               304 6Q
                                                                                                             *This=rie;
231 Dd
                 else if(!Last)
                                                                               305 k4
                                                                                                            Last->ie_NextEvent=This;
232 2XC
                     TES++:
                                                                               306 cy
                                                                                                            Last=This;
233 D4
                     Start=*event:
                                                                               307 xSG
234 Yx
                     Last=&Start:
                                                                               308 yTC
                                                                                                    1
235 nI8
                                                                               309 2118
236 RM
                                                                                                if(Last) Last->ie_NextEvent=NULL;
                                                                               310 nv
237 FmC
                      if(!(This=(struct InputEvent*)AllocMem(SIZE,M
                                                                                                ClearPointer(pwin);
                                                                               311 QP
                     EMF_CLEAR)))[
                                                                               312 40
                                                                                                Close(file);
238 LwK
                             Signal(Task, SigMsk);
                                                                               313 sk
                                                                                                if(error) Error("Kein Speicher für InputEvent !",
239 rMC
                                                                                                (BOOL) TRUE);
240 VQ
                     else
                                                                               314 424
241 BgG
                          IEs++:
                                                                               315 id
                                                                                            else
242 7p
                          *This=*event:
                                                                               316 JH8
                                                                                                sprintf((BYTE *)Msg, "%s ist nicht zu öffnen !",FN
243 k4
                          Last->ie NextEvent=This:
244 cv
                         Last=This:
                                                                               317 Ky
                                                                                                Error((BYTE *)Msg,(BOOL)FALSE);
245 xSC
                                                                               318 8d4
246 yT8
                                                                                9e0
247 204
                                                                                        VOID Play(VOID)
                                                                                _O xo
                                                                                                               /* Events abspielen */
248 VO
             return(event);
                                                                               321 7a
249 1WO
                                                                               322 mz4
                                                                                            struct InputEvent ie;
250 Dx
         VOID IHI()
                      /* Adresse einer Event von AO auf den Stack
                                                                                            ReadIE();
                                                                               323 9s
          kopieren */
                                                                               324 Fa
                                                                                            Home():
251 zS
                                                                               325 oA
                                                                                            for(This=&Start;This;This=This->ie_NextEvent)[
252 sY
                                                                                                ie=*This:
                                                                               326 318
253 sH4
             movem.1 AO,-(SP)
                                                                               327 rH
                                                                                                ie.ie_NextEvent=NULL;
254 fX
             jsr _Record
                                                                               328 1k
                                                                                                IOReq->io_Data =(APTR)&ie;
255 4p
             movem.1 (SP)+,A0
                                                                                                DoIO((struct IORequest *)IOReq);
                                                                               329 4f
256 mg0
         #endasm
                                                                               330 Qd
                                                                                                Delay(1);
257 9e
                                                                               331 Lq4
258 8X
                                                                               332 Mr0
259 184
             dto. für Lattice-Anwender:
                                                                               333 60
                                                                                        VOID OpenHlr(VOID)
                                                                                                             /* Handler installieren */
260 vb
             VOID __asm IHI(register __a0 struct InputEvent *event
                                                                               334 Kn
                                                                               335 ay4
                                                                                            Interrupt.is_Code=IHI:
261 90
                                                                               336 Op
                                                                                            Interrupt.is_Node.ln_Pri=61;
262 nF8
                 Record(event);
                                                                               337 f0
                                                                                            IOReg->io_Command=IND_ADDHANDLER:
263 Fk4
                                                                               338 E8
                                                                                            IOReq->io_Data=(APTR)&Interrupt;
264 JiO
                                                                               339 En
                                                                                            DoIO((struct IORequest *)IOReq);
265 00
         VOID Home (VOID)
                               /* Pfeil in die linke obere Ecke s
                                                                               340 Uz0
                                                                               341 p3
                                                                                        ULONG GetMessage(USHORT *id)
                                                                                                                      /* Nachrichten empfangen
266 Eh
267 jk4
             IOReq->io_Command=IND_WRITEEVENT;
                                                                               342 Sv
268 TE
             IOReq->io_Data=(APTR)&PHome;
                                                                               343 Ew4
                                                                                            struct IntuiMessage *mes;
269 h6
             IOReq->io_Length=SIZE;
                                                                               344 cf
                                                                                            ULONG class=0;
270 71
             DoIO((struct IORequest *)IOReq);
                                                                               345 KO
                                                                                            if(mes=(struct IntuiMessage *)GetMsg(win->UserPort))
271 Ns0
272 6F
         VOID ReadIE(VOID)
                              /* Event aus Datei lesen */
                                                                               346 Ed8
                                                                                                class=mes->Class;
273 Lo
                                                                               347 QH
                                                                                                if((class==GADGETUP)&&id){
```

```
348 1KC
                     *id=((struct Gadget *)mes->IAddress)->Gadge
                                                                              419 n3
                                                                                                           DisplayBeep(0):
                                                                                                           ActivateGadget(&WBGad[1],win,NULL);
                                                                              420 ut
                     tID;
349 d88
                                                                              421 nIG
                                                                              422 js
350 RO
                 ReplyMsg((struct Message *)mes);
                                                                                                       break:
                                                                              423 pKC
351 fA4
             else if(id) *id=0:
                                                                              424 mN
                                                                                                   default: break:
352 5M
                                                                              425 rM8
353 zc
             return(class):
354 1D0
                                                                              426 sN4
         BOOL IsMode(BYTE *s) /* Testen des Modus-Argumentes */
                                                                                           if(win)[
355 kC
                                                                              427 33
                                                                                               CloseWindow(win):
356 g9
                                                                              428 1108
357 Qq4
                                                                              429 WZ
                                                                                               win=NULL;
358 M3
             if(strlen(s)==1){
                                                                              430 wR4
359 fx8
                 c=tolower((int)*s);
                                                                              431 xS0
360 Va
                 if(c=='p'||c=='r'||c=='a'){
                                                                              432 GZ
                                                                                       VOID RedLine(VOID) /* Rote Linie zur Kennzeichnung zeichn
361 KBC
                     Mode=c:
362 pU
                     return(TRUE);
                                                                              433 v0
363 rM8
                                                                              434 qF4
                                                                                            if(!(UCList=(struct UCopList *)
364 sN4
                                                                              435 hH8
                                                                                               AllocMem(sizeof(struct UCopList), MEMF_PUBLIC | MEMF
             return(FALSE);
365 Y7
                                                                              436 nrC
                                                                                                   CloseIt("Programmende wegen Speichermangel!")
366 uPO
367 Ug
         VOID ClearMG(VOID)
                             /* Stringgadget für Modus löschen *
                                                                              437 374
                                                                                           SCol=GetRGB4(VP->ColorMap.1):
                                                                                           CWAIT(UCList,0,0);
368 sL
                                                                              438 g.j
                                                                              439 T5
                                                                                            CMOVE(UCList, custom.color[1], 0xf00); /* INVAL.EXPR.in
369 it4
             *Modus='\0';
370 Ym
             DisplayBeep(0),
                                                                                            MACRO-DEFINITION */
                                                                              440 PP
371 RI
             RefreshGList(&WBGad[2],win,NULL,1),
                                                                                            CWAIT(UCList, 10,0);
372 CC
             ActivateGadget(&WBGad[2],win,NULL);
                                                                              441 ch
                                                                                           CMOVE(UCList,custom.color[1],SCol); /* INVAL.EXPR.in
                                                                                            MACRO-DEFINITION */
373 1WO
374 gq
                              /* Fehlende Argumente erfragen */
                                                                              442 kb
                                                                                            CEND(UCList);
                                                                              443 7U
                                                                                            VP->UCopIns=UCList;
375 zS
                                                                              444 QX
                                                                                            RemakeDisplay();
376 OR4
             SHORT a[2],i,f1,f2,col;
                                                                              445 Bg0
377 yl
             USHORT id=0;
             ULONG class;
                                                                              446 Xs
                                                                                        VOID main(int arge, char **argv) /* Hauptfunktion */
378 rB
             for(i=0;i<2;i++)[ /* Einstellungen der Farben 0 und
                                                                              447 9c
379 eB
                                                                              448 B14
              1 lesen */
                                                                                            OpenIt();
                 col =GetRGB4(VP->ColorMap,i+1);
                                                                              449 ef
                                                                                                                /* alle Argumente angegeben */
                                                                                            if(argc==3)
380 Ec8
                                                                                               if(IsMode(argv[1])&&!IsMode(argv[2])){
                                                                              450 NM8
381 9y
                 a[i]=((col > 8)&15)+((col > 4)&15)+(col &15);
                                                                                                   sscanf(argv[2], "%30s", &FName);
                                                                              451 T3C
382 Af4
383 fr
             f1=a[0] > a[1]?1:2; /* Farben der Gadgetrahmen entspr
                                                                              452 In8
                                                                              453 CV
                                                                                                else if(IsMode(argv[2])&&!IsMode(argv[1])){
             echend */
384 DT
             f2=a[0] < =a[1]?1:2; /* der eingestellten Farben sorti
                                                                              454 H1C
                                                                                                   sscanf(argv[1], "%30s", &FName);
                                                                              455 Lq8
             eren */
             for(i=0;i<6;i+=2){
                                                                              456 x6
                                                                                                else GetArgs();
385 eV
386 708
                 GBorder[i].FrontPen=f1;
                                                                              457 Ns4
                                                                                            else if(argc==2)[
                                                                                                                 /* nur ein Argument angegeben */
387 aF
                 GBorder[i+1].FrontPen=f2;
                                                                              458 aY
                                                                                                if(!(IsMode(argv[1]))) sscanf(argv[1], "%30s", &FNa
                                                                              459 6c8
388 G14
389 By
             GText[0].FrontPen=f1: /* Farben zuordnen. So erschein
                                                                                                me):
                                                                               460 Wk
                                                                                                else sscanf(argv[1], "%1s", &Modus);
             t die Gadgets */
                                                                               461 DZ
                                                                                                GetArgs();
             GText[1].FrontPen=f2; /* unabhängig der Farbeinstell
390 xB
                                                                               462 Sx4
             ungen erhöht */
                                                                                                                /* falsche Argumentenzahl */
                                                                              463 D6
                                                                                            else GetArgs():
391 Hr
             if(!(win=OpenWindow(&nwin))){
                                                                               464 94
                                                                                            RedLine():
392 LT8
                 Error("Kann Window nicht öffnen !", (BOOL) FALSE);
                                                                                                           /* Unterscheide nach 'r', 'p', 'a' */
                                                                               465 QW
                                                                                            switch(Mode)
393 Lq4
                                                                                                case 'r':[ /* Read */
394 ev
             Delay(5);
                                                                               466 kI8
395 LP
             if(*FName) ActivateGadget(&WBGad[2],win,NULL);
                                                                              467 YtC
                                                                                                   Home():
396 KS
                        ActivateGadget(&WBGad[1],win,NULL);
                                                                               468 pk
                                                                                                    OpenHlr();
                                                                                                    if((Task=FindTask(NULL))) Wait(SigMsk);
              while(id!=3){
                                                                               469 Jd
397 CB
                 Wait(1< <win->UserPort->mp_SigBit);
398 Og8
                                                                               470 Vd
                                                                                                    CloseHlr();
                  if((class=GetMessage(&id))==CLOSEWINDOW) CloseIt(
                                                                               471 Wf
399 EY
                                                                                                    break:
                 NULL);
                                                                               472 c78
                                                                                                case 'p':{ /* Play */
400 1Q
                                                                               473 jf
                 switch(id)
                                                                                                    Play();
                     case 1:
                               /* oberes Textgadget */
                                                                               474 cAC
401 tTC
                          if(IsMode((BYTE *)Modus)) id=3;
                                                                               475 aj
                                                                                                    break:
402 OKG
                                                                               476 gB8
                          else ActivateGadget(&WBGad[2],win,NULL);
403 WJ
                                                                                                case 'a':{ /* Append */
                                                                               477 gB
404 Ra
                          break:
                                                                               478 gEC
                                                                                                    Play():
405 X2C
406 mW
                      case 2:{ /* unteres Textgadget */
                                                                               479 11
                                                                                                    DisplayBeep(0);
407 OFG
                          if(!(IsMode((BYTE *)Modus))) ClearMG();
                                                                               480 1w
                                                                                                    OpenHlr();
                                                                                                    if((Task=FindTask(NULL))) Wait(SigMsk);
408 eg
                          else if(strlen(FName)) id=3;
                                                                               481 Vp
409 YK
                          else ActivateGadget(&WBGad[1],win,NULL);
                                                                               482 hp
                                                                                                    CloseHlr():
                                                                               483 ir
                                                                                                    break:
410 Xg
                                                                               484 oJ8
 411 d8C
412 yG
                      case 3:  /* OK-Schalter im Window */
                                                                               485 1M
                                                                                                default: break;
                          if(!(IsMode((BYTE *)Modus))){
                                                                               486 gL4
413 hWG
                                                                               487 Bb
                                                                                            CloseIt(NULL);
414 6MK
                              ClearMG();
                                                                               488 sNO 1
415 Ks
                                                                               (C) 1991 M&T
416 iDG
                          else if(!strlen(FName)){
417 xG
                                                                               Listing 1 Mit Imitate bedient sich der Amiga selbst
418 AOK
                              id=0:
```

Alle OASE Programme haben eine

Programmen erweitern suchen wir Software aus allen Bereichen (z.B. Datenbanken. Bürosoftware, Esoterik, Spiele, etc. ...). Wir unterbreiten Ihnen geme ein faires Angebot (Festpreis oder Umsatzbeteiligung) für Ihre Software. Senden Sie uns daher eintach umgehend Ihr Programm mit deutschei Anleitung zum Testen zu. Wir vermarkten Ihre Programme seriös und unkompliziert!

-1- RETURN TO EARTH V1.1 DM 10,--spannendes Weltraumstrategiespiel mit toller Grafik, einer Menge Action und sehr viel Abenteuer. Erfüllen Sie verschiedene Missionen bevor Sie die Erde finden!

-2- KAMPF UM ERIADOR V2.0 DM 10,--bekanntes Fantasy-Strategie-Spiel (für 2 Spieler) rund um Eglador.

3- RISIKO Strategiespiel für 2 bis 5 Taktiker. Erobern Sie die ganze Welt!

-4- BROKER DM realistisches Börsenspiel mit vielen Hintergrundinfos zur Börse!

-6- LUCKY LOSER DI ein wirklich toller Spielautomat der Luxusklasse mit allen Extras.

-8- TEXTVERARBEITUNG DM 1 sehr einfach bedienbar, einfache Maussteuerung, ideal z.B. für Briefe. DM 10,--

-9- VIDEO DATEI DM 10,-bringt endlich Ordnung ins Videochaos(LP/CD-Datei: OASE 10).

-12- HAUSHALTSBUCH frei definierbare Konten. Flexible Bedienung. Gute Anleitung. DM 10,--

-13- MOUNTAIN CAD DM 10 .-professionelles Grafik-System zum komfortablen Gestalten.

-14- WIZARD OF SOUND DM 10,-perfektes Musikprogramm zur Liedkomposition + viele Instrumente.

-16- VIRUS STOP! DM 10.-Sammlung der neuesten Virenkiller (auch gegen fiese Linkviren!).

17- FLASCHBIER DM 10,--DAS total verrückte Game für Joystickartisten.

-18- ENGLISCH TRAINER DM 10,-guter Vokabeltrainer. Sehr elnfache Bedienung (LATEIN: OASE 19).

-20- MATHEMATIK umfangreiches Programm mit vielen Features. Ideal für die Oberstufe.

-21- STAR TREK SPIEL DM das Superspiel mit toller Grafik und digitalem Supersound (2 Disks).

-24- ETIKETTEN

bedruckt Ihre 3,5" Disketten-Etiketten mit
Texten und Bildern. Einfache Maussteuerung. Mit einigen Label-Grafiken!

AMIGA PAINT DM 10,-IFF-Malprogramm mit vielen Funktionen (paint, line, circle, fill, etc.).

DM 10,-verwaltet Ihr komplettes Girokonto. Mit grafischen Auswertungen.

der bekannte russische Spielhallenhit in einer AMIGA-Version. Macht süchtig!

-30- MORIA DM 10,--Super-Abenteuerrollenspiel für Fantasy und Abenteuer Fans. Sehr komplexl Umfangreiche deutsche Anleitung. 1MBI

-31- MECHFORCE DM 10 .--

DM 10, strategische Schlacht der Titanen. Riesengroße Roboter (jeder mit seinen speziellen Fähigkeiten) treten gegen-einander an. Mit verschiedenen großflächigen Landschaften. DM 10,--

-33- PETERS QUEST friedliches und lustiges Hüpf- und Sammelspiel. Joysticksteuerung.

-102- TEX - SCHRIFTSATZ V 3.0

ausgezeichnetes Billardspiel mit drei bekannten Spielvarianten (Pool,...).

-38- FIX DISK DM 10,-dieser Diskettenretter reparriert defekte Disketten.

-41- DISKETTENMONITOR DM komplexer Monitor mit vielen Extras + guter Dokumentation in deutsch. DM 10,--

42- MANDELBROT DM 10.-erstellt farbenprächtige Grafiken. Mit fundiertem Einführungskurs. Schnup-pern Sie in die Welt der fantastischen Computergrafikl

-43- SILVER BILDER (2 Disks) DM 10,-plastische 3D-RayTracing Bilder.

-44- ASTRONOMIE DM 1 umfangreiches Sternenprogramm mit vielen interessanten Daten. DM 10,--

druckt ellenlange (bis 50 ml) Banner. Sehr einfache Bedienung.

-46- CALC DM 10,programmierbarer wissenschaftlicher Taschenrechner mit vielen Funktionen.

-47- ATLANTIS DM 10,-grandioses Fantasy-Strategiespiel im Land der Drachen, Räuber und Zauberer (1MB!). Ein echter Leckerbissen!

-48- SCHACH DM 10, spielstarkes Schachprogramm mit guter Grafik. Neueste Version, direkt vom Autorl Maussteuerung!

-49- ROBOTER DM
Treten Sie die letzte große
Herausforderung auf Ebene 310 an...

-50- DIA PAINT DM druckt Dia-Etiketten. Für Fotofreunde DM 10 .--

-51- ZERG! DM 10,ausgezeichnetes und komplexes Rollenspiel in der Welt der Abenteuer, Zauberer und Drachen. Wagen Sie diese fantastische Herausforderung!

Sie sind Oberhaupt der offenen Stadt Los Angeles. Ein Strategiespiel um Macht, Sabotage und Korruption.

-53- ROULETTE D wie im Casino. Mit Regelerklärung! DM 10,--

-54- PUZZLE DM 10,--tolles Spiel für die ganze Familie. 1MB!

DM 10,-

Fantasyabenteuerspiel mit vielen netten Grafiken und einer lustigen Story.

-56- GRUFTI lustige Boulder Crash Variante. Bahnen Sie sich den Weg durch den Untergrund indem Sie Steine verschieben und Gruftis vernichten.

-57- FESTPLATTEN BACKUP DM 10,-erstellt komfortabel Backups Ihrer Festplatte. Menüsteuerung.

-59- SKRÄBEL DM 10.das bekannte Brettspiel rund um Buchstaben und Worte in einer spielstarken AMIGA Version für 1-4 Spieler. Ein großer Wortschatz ist bereits vorhanden. Das Programm ist lernfähig.

-60- BUSINESS PAINT DM 10,-erstellt sehr einfach Statistik- und Präsentationsgrafiken: Balken, Torten, Linien, Flächen, etc. Ideal für schnelle Auswertungen oder Demonstrationen.

-100-FAKTURA deluxe

DM 30,Dieses professionelle Komplettpaket enthält eine leistungsstarke Fakturierung mit Rechnungsdruck,
Mahnungswesen, Kundendatei, Lagerhaltung, etc. Der Rechnungskopf kann durch ein IFF-Bild selbst
gestaltet werden! Deutsche Anleitung. Ideal für Klein- und Mittelstandsunternehmen.

(benötigt 1 MB)

-101- FIBU deluxe + NEU!

DM 59,—
Waren Sie schon immer auf der Suche nach einer leistungsstarken Finanzbuchhaltung? Dann sollten Sie sich
"FIBU deluxe +" einmal näher ansehen! Das tausendfach bewährte, natürlich mandantenfähige (II),
Fibuprogramm liegt nun in einer neuen Version vor. "FIBU deluxe +" ist eine universelle Finanzbuchhaltung
mit frei definierbaren Konten, Bilanzen, G+V-Rechnung, AfA, Kassenberichten, etc. Jetzt mit noch mehr
Auswertungsmöglichkeiten und umfangreichen Druckfunktionen. Ebenso ist ein Texteditor für Briefe oder
Auswortungslisten und eine einfache FAKTURA mit direkter Verbuchung der geschniebenen Rechnungen
Integriert. Ideal für Klein- und Mittelstandsunternehmen. Deutsches Handbuch. (benötigt 1 MB)

-109- EINKOMMENSTEUER 1990

-103- BIORHYTHMUS deluxe

Dieses Programm erstellt und druckt Ihren Biorhythmus. Mit umfangreichen Auswertungen und verschiedenen grafischen Analysemöglichkeiten der Kurven. Tages-, Monats- und Jahresauswertungen. DM 20.-

Interessantes Fragespiel mit über 500 verblüffenden Fragen aller Art. Z.b. aus den Bereichen Geschichte, Verkehr, Erdkunde, Film, Politik, etc. Mit vielen Grafiken bebildert. (benötigt 1 MB!)

- 105- SUPERDAT deluxe
Sehr leicht bedienbare Datelverwaltung für Adressen, Mitgliederlisten, Lagerhaltung, etc. Frei definierbare Datenmaske (sehr variabel einsetzbar). Zahlreiche Datenabfragen und Druckfunktionen möglich.

DM 39,--

DM 39,-ausgezeichnete Diskettenverwaltung mit sehr vielen Zusatzfunktionen. Endlich haben Sle einen sehr
guten Überblick über Ihre Softwaresammlung. Natürlich auch mit komfortablem Etikettendruck der
Inhaltsverzeichnisse auf 3,5" Diskettenaufkleber. Außerdem sind direkte Diskettenzugriffe (Verzeichnisse
anlegen, löschen, etc.) möglich. -108- DUNGEON FLIPPER

Ein rasanter Flipper mit vielen Extras. Bis zu 4 Spieler können Ihre Flipperkunst auf 2 Spielebenen unter Beweis stellen. Mit toller Grafik und fetzigen Sound. Natürlich auch mit Highscoreliste.

Endlich gibt es das neue Steuerprogramm 1990 mit sämtlichen neuen Steuerrichtlinien der Steuerreform. Mit diesem Programm erstellen Sie auf einfache Weise (voll menügesteuert!) Ihre komplette Lohn- und Einkommensteuererklärung '90. Deckt 99% aller Normal- und Sonderfälle ab. Inkl. Lohnsteuertabelle '91. Jährlicher Updateservicel

-110- TABELLENKALKULATION Professionelles Kalkulationsprogramm für Anwendungen aller Art. Sehr leistungsstark, selbst für komplexe Berechnungen. Universell einsetzbar. Mit Grafikl

-111- ENGLISCH SUPER-TRAINER Ausgezeichneter, auch für andere Sprachen gut geeigneter Vokabeltralner mit durchdachtem Abfrage-und Lernsystem (z.B. gemischte Abfrage, Hilfestellung, Mehrfachbedeutung,...). Der Wortschatz ist beliebig erweiterbar. Mit diesem Programm macht das Vokabelpauken wieder Spaß!

Actiongeladenes Labyrinthspiel. Sammeln Sie alle Punkte auf und hüten Sie sich vor den gefräßigen Monsternl Joysticksteuerung. Highscoreliste. DM 49 .--

Abwechslungsreiche Flugsicherungssimulation. Leiten Sie einen Flughafenl Je besser Sie sind, desto schwieriger sind Ihre Aufgaben. Komplett mit Handbuch und Editor (Test in PowerPlay 8/90: 71%=GUTI) -114- VIDEOTHEK 2.0 deluxe

Komfortables Programm (voll menü- und mausgesteuert) für Ihre private Videosammlung. Bis zu 4000 Filme können pro Diskette verwaltet werden. Anzeigen und suchen nach beliebigen Kriterien. Listendruck. Erfassung von Bandstelle, Spieldauer, Restzeit, Statistische Auswertungen, etc.

Das ideale Programm für Schule, Haushalt und Büro. ABACUS ermöglicht, auf eintachste Weise komplexe wirtschaftliche Grundberechnungen durchzuführen, z.B. Renten, Zinsen, Tilgung, Investitionen, Abschreibungen oder Kalenderrechnungen. -116- TERROR LINER

Angelehrt an einen Spielhallenhit. Umkreisen Sie einzelne Bildschirmflächen hinter denen dann faszinierend schöne Grafiken erscheinen. Ein Spiel mit viel Joystickaktion, häßlichen Monster und tollen Grafiken. Natürlich mit Highscoreliste!

-117- KAPITALIST TOOL V2.0

Charttechnische Analyse (und grafische Darstellung) von Wertpapieren. Gibt selbständig Kauf- u. Verkaufempfehlungen. Neu: Kurseinlesen über BTX + Vldeotext möglich! Statistische Auswertungen. -118- MINIGOLF

Nettes Minigolfspiel für ein bis vier Spieler. 16 raffinlerte Bahnen müssen gespielt werden. Die besten Spieler werden in der Highscoreliste abgespeichert. Ein wirklich tolles Geschicklichkeitsspiel. -119- MANAGER

DAS Strategiespiel rund ums Geld, Öl, Aktien, Handel, Immobilien und Macht. 1-4 Spieler stehen im ständigen Konkurrenzkampf miteinander. TOPHITI -120- AKTIEN DEPOT MASTER

Wertpapier-Depot-Verwaltung mit grafischen Chartauswertungen. Ideal für Ihre Aktienverwaltung. -121- KURVENDISKUSSION deluxe DM 39 .--Komplettes Mathe-Paket. Ableitungen, Extrema, Rotationsvolumen, Integrieren, Flächenberechnung, etc.

-122- BUNDESLIGA DM 19,--Verwaltet alle Ligen. Umfangreiche Statistiken und Tabellenberechnung. Mit allen Daten ab 1984.

-123- CHESS MANAGER
hervorragende Schach-Datenbankl Partien lassen sich grafisch darstellen, excellent verwalten und sogar nachspielen. Bekannte Partien einiger Schachmeister sind bereits gespeichert.

Professionelles Astronomieprogramm für Sternenfreunde und Hobbyastronomen. Einmalig: Wirklichkeitsnahme Wiedergabe des Sternenhinmels. Umfangreichen Funktionen: Mondphasen-, Nebel-, Sternbild- oder Planetendarstellung: Bahnberechnungen, Solaranimation, verschiedene Wetterbedingungen, etc. Dieses Astronomieprogramm setzt neue Maßstäbe!

-127- JOKER POKER Endlich gibt es den Super-Poker-Spielautomaten angelehnt an das Original aus der Spielhallel Lassen auch Sie sich von der Faszination dieses Spieles fesseln.

WOLF Software & Design

Deipe Stegge 187 - 4420 Coesfeld Telefon: 02541/2874 - Fax: 02541/71172

Inhaber: Rainer Wolf

Vertrieb Österreich: Vertrieb Schweiz: FIRST - SOFT Thaliastr. 84 frox hotline. Jurastr. 30

Versandkosten:
V-Scheck DM 3,(Ausland DM 6,-)
Nachnahme DM 7,(Ausland DM 15,--)

CH-4053 Basel

Test in AmigaDos 8/90 - Amiga Extra 3/90 (benot. 1 MB!)

TeX Zusatzpakete:
(2) 24-Nadel-NEC/Epson180 DPI Treiber + Fonts (3 Disks)
DM
(3) 24-Nadel-NEC/(Epson) 360 DPI Treiber + Fonts (5 Disks)
DM
(7) METAFONT Zelchensatzgenerator (7 Disks)
BM
(8) GnuTeX Funktionsplotprogramm mit TeX Einbindung
(10) DeskJet/LaserJet+ - Treiber + Fonts (11 Disks)
DM
(11) 9-Nadel-Epson 240 DPI Treiber + Fonts (6 Disks)
DM
(12) TeX-Kurrs + Chemie-, Kreuzworträtsel- und Musikpaket
DM
(15) FIG Grafikmalprogramm für TeX (3 Disks)
DM
(18) DVI-POSTSCRIPT-Treiber (10 Disks)
DM
(19) DVIQUICK superschneller Korrekturausdruck in ASCII

Neues vom TEX-Spezialisten WOLF!

Was ist TeX? TeX ist ein leistungsfähiges Schriftzsatzsystem. Es ist ideal für umfangreiche Briefe oder wissenschaftliche Arbeiten (eingebauter Formelsatz). Wir bieten TeX 3.0 (Vollversion!) in einer überarbeiteten AMIGA-Version an.

Was ist neu bei TeX 3.0? Es gibt einen neuen TeX-Standard TeX 3.0 ist schneller und noch umfangreicher als die Vorgängerversion. Zusammen mit den DVI-Treibern für alle gängigen Drucker und den DVI-Previevern (volle Nutzung der AMIGA-Oberfläche) bilde es ein perfektes TeX System. Das TeXpaket gibt es mit deutscher Dokumentation, LaTeX, prewiever, INITeX und einem einfachen NEC Druckertreiber (Draft=120 DPI). Test in AmigaDos 8/90 - Amiga Extra 3/90 (benöt. 1 MB!)

DM 40, DM 120,--DM 60,--DM 30,-

50,--70,--40,--

NEUE

ZAHLEA. T. 1?

Y

DM 60,--

Tel.: 0222/454405

Tel.: 061 / 350173

DM 29.-

DM 29,-

AMIGA-Experten am Telefon

FRAGESTUNDE ASSEMBLER

Das Telefon in der AMIGA-Redaktion stand nicht mehr still: Die Leser des Hardware-Programmierkurses wollten mit dem Autor, Hans Grill, sprechen und ihm Fragen zur Assembler-Programmierung stellen.

Programmiertricks

ULTRASCHNELLE GRAFIK

Ich schreibe gerade an einer Vektorgrafikroutine. Gibt es da irgendwelche Tricks, damit sie schneller wird?

> JÜRGEN LUTZ Eschweilen

Es gibt sie zumindest dann, wenn Sie in Kauf nehmen, daß die Routine nur auf einem Monitortyp funktioniert: Erhöhen Sie die Bildwiederholfreguenz auf 60. Dadurch schaltet der Videochip automatisch auf den NTSC-Modus um. Die Punkte werden nun im Verhältnis 5:6 auseinandergezogen. Dadurch brauchen Sie nur einen kleineren Speicherbereich zu berechnen, der durch die größeren Punkte genauso groß wie im ursprünglichen Programm erscheint. Der zweite Vorteil liegt darin, daß es nun vollkommen reicht, wenn Sie ieden zweiten Rasterdurchlauf ein neues Bild berechnen: 30 Bilder pro Sekunde (60/2) erscheinen annähernd ruckelfrei - im Gegensatz zu 50/2 = 25 Bildern. Der dritte Vorteil ist, daß die Farben intensiver und klarer wirken, da die einzelnen Punkte schneller hintereinander vom Videostrahl beschrieben werden.

Das Erhöhen der Bildfrequenz geht ganz einfach. Man kann die Position des Rasterstrahls über das Register \$dff004 lesen und über \$dff02a schreiben. Wenn der Rasterstrahl die Zeile \$110 erreicht hat, setzen Sie ihn auf Zeile \$136. Dadurch überspringt er Zeilen und ist schneller mit dem Bild fertig. Das Fehlen der Zeilen merkt man nicht, da wir nur Zeilen der Austast-



xperiment geglückt – Autor tot... oder fast. Als Höhepunkt des Hardware-Programmierkurses (AMIGA 6/90 bis 2/91) holten wir den Autor des Kurses, Hans Grill, in die Redaktion und setzten ihn an unser Hotline-Telefon. Drei Stunden konnten die Leser ihn unter der Nummer 089/46 13-191 mit Fragen bombardieren. Die interessantesten Fragen haben wir festgehalten.

lücke überspringen. Eine Hürde gibt es jedoch: Das Neusetzen des Rasterstrahls muß immer an der gleichen Stelle erfolgen. Wir dürfen bei unserer Arbeit nicht vom Blitter gestört werden, da er den Prozessor bremst. Sie müssen hierzu den Blitter-DMA von der Copper-Liste aus ausschalten, wenn Zeile \$110 erreicht ist, und anschließend einen Interrupt auslösen. In der Interrupt-Routine setzen Sie die neue Rasterposition und schalten den Blitter-DMA wieder ein. Die Interrupt-Routine könnte in etwa aussehen, wie im Listing rechts oben gezeigt.

move.1 \$dff004,d0; alte Strahlenposition and.1 #\$fff000ff,d0 ;Y-Wert löschen add.1 #\$00013600,d0 ;und durch Y=\$136 ersetzen add.b #\$22,d0; X-Wert um \$22 Punkte erhöhen; so weit wandert ; der Strahl, während die Routine läuft move.1 d0,\$dff02a; neue Strahlenposition setzen move #\$8040,\$dff096; Blitter-DMA einschalten move #\$10000.\$dff09c : Interrupt-Aufforderung zurücksetzen move.1 (a7)+.d0 rte... ; Teil der Copperliste, der den Interrupt auslöst dc.w \$ffe1,-2,\$1001,-2 ; auf Zeile \$110 warten dc.w \$96,\$40 : Blitter-DMA ausschalten dc.w \$9c,%1000000000010000 ; Interrupt aufrufen... ; Interrupt initialisieren: move.1 #NEWIRQ, 108.w ; Interrupt-Vektor move #%1100000000010000, \$dff09a; Interrupt erlauben

Per Interrupt können Sie die Bildfrequenz erhöhen und so schnellere Animationen programmieren

Amiga 1000 SPEZIAL-KICKSTART

Ich habe einen Amiga 1000 und möchte das Betriebssystem (Kickstart) ändern. Aber immer, wenn ich etwas ins Kickstart-WOM schreibe, passiert nichts. Was kann ich machen?

HERWIG SEITZ Berndorf

Das Kickstart-WOM des Amiga 1000 ist im Grunde normaler Speicher - mit dem kleinen Unterschied, daß er einen Schreibschutz hat. Dadurch wird gewährleistet, daß fehlerhafte Programme das Betriebssystem nicht überschreiben. Den Schreibschutz kann man ausschalten, indem man den 68000er Befehl »RESET« ausführt. Da der Befehl jedoch fast alles zurücksetzt, was man nur zurücksetzen kann, verliert man meist die Kontrolle über den Computer. Die Alternative: Verwenden Sie die Betriebssystemroutine ab \$fc00d0, um das WOM zu entschützen. Man kann sie aufrufen, wenn sich der Amiga im Supervisor-Modus befindet. Man gelangt im Seka in diesen Modus durch die Kommandos:

X SR < Return>
SR \$2000 < Return>

Der zweite Befehl setzt im Statusregister das Supervisor-Flag. Dann rufen Sie die Routine auf: J \$fc00d0

Der Amiga führt nun einen Reset aus, und anschließend ist das Kickstart-WOM beschreibbar wie herkömmlicher Speicher. Das Spiel Dragonslair macht z.B. von der Routine Gebrauch und verwendet das Kickstart als Speichererweiterung. Daher gibt es beim Laden immer einen Reset.

Nachdem Sie das Kickstart nach Ihren Wünschen modifiziert haben, sollten Sie die Prüfsumme (»Checksum«) neu berechnen:

kickcheck:
 clr.1 \$fc003c
 lea \$fc0000,a0
 move #\$ffff,d7
 clr.1 d0
 l: add.1 (a0)+,d0
 bcc.s na
 addq.1 #1,d0
 na: dbf d7,1
 not.1 d0
 move.1 d0,\$fc003c
 rts

Das geänderte Kickstart können Sie auf eine Kickstart-Diskette ab Block 2 trackweise speichern. Es befindet sich zwischen den Adressen von \$fc0000 bis \$1000000. Den Schreibschutz aktivieren Sie, indem Sie einen Schreibzugriff auf das Boot-ROM (von \$f80000 bis \$fc0000) ausführen.

<u>Warteschleifen</u> **ZEITFRAGEN**

Manche der Beispielprogramme warten am Ende, bis man die Maus drückt. Wie erreiche ich es, daß der Amiga ein Programm automatisch nach einer bestimmten Zeit beendet, z.B. 10 Sekunden?

HANS WIESNER München

Machen Sie aus:

Mauswait: btst #6,\$bfe001 bne.s Mauswait

eine Warteschleife:

move.1 #100000,d0 Timewait: sub.1 #1,d0 bne Timewait rts

PERPREISE! - Alles Originalware, kein Grauimport, volle Herstellergarantie!

SUPE
Animation 30 Professional Pageflipper deutsch Sculpt & Animate 4-D Prof. deutsch
Bauteile Kickstart ROM 1,3 SIM-Modul 1024 x 8 / 70ms.
Bücher AMIGA KATALOG 90 Das Amiga GURU-Buch Das große Public Domain Buch je E Desktop Publishing mit Pagestream
Deutsche Handbücher
AEGIS ANDAGOC AEGIS ANDAGOC AEGIS ANDAGOMASTER I oder II AEGIS SONIX AEGIS SONIX AEGIS VIDEOTITLE II AEGIS VIDEOTITLE II Comicestre Digi-Paira II Grebbit Je Pageffippe Sculpt Animale 4D VolkeCore VolkeCore
Datenbank Superbase II deutsch Superbase professional deutsch WerlWas!Wann!Wol deutsch
Disketten 3,5 Zoll 200 No Name 10er Fuji COLOR rosa oder grün 10er
Drucker Druckerkabel A-500/2000 Centr.

DTP	
Gold Fonts Courier / Gothic	94
Publishing Partner Light dt.	39
Publishing Partner Master dt.	84
	==
Erweiterung	en

Farbbänder

1200 sw. C-150 Farbpatronen

ther A-500 512KByte/Uhr He Karte 2 x RS 232 A-2000

Grafik

GVP

Controller Cont. mit 8 MB IOM Bootut 3.7

Lernen

Monitore

19a 1930 14' VGA 798 19a 1950 14' Multisync 1049 19a 1950 14' Multisync 1059 1057 1057 1057 1059 1057 1057 1057 1057 1059 1057 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1057 1058 1057 1057 1058 1057 1057 1058 1057 1057 1058 1057 1057 1058

Bars & Pipes deutsch	449
S&P Rules for Tools	
SAP Pluies for Loois	60
3&P Music Box A oder B	69
SAP Internal Sound Kit	89
3&P Beatles 1	60
S&P Oldies 1	69
3&P Multi Media Kit	69
&P Rules for Tools	69
Deluxe Music Construction deutsch	177
uture Sound II	333
Aidi-Interface A500/2000	79
egis Sonix deutsch	149
loundtrax I od. II je	38
oRecOne Spracherkennung dt. HB	249

canne	er	
ner 300/800 c	ipi A4 2898	

Simulation	
Planetarium deutsch Zusatzdisk YALE Zusatzdisk NASA	149 50 50
Zusetzdiek STERNHAUFEN	55

Sprachen

Systeme

Tools

Unlimited

Tex ELLENCE! 2.0 dec

Vide

Zubehör

Restposten ack Spiele: i Elev., Spaceport & Bad Cat lack Spiele: i Elev., Spaceport, Bad Cat, 45 24 99 49 249 198 19 149 29 350 196 25 25 20 999 98 88 999

naben denverk	wir kein auf.	EXCELLENCE 2.0 deutsch Fast-Lightning Festplatte ST-125-0 20MB, 3,5° SCSI	
_		GVP Hardcard HC/0 'DTP mit Pagestream'	
t		Metacomco Shell	
		Metacomco Toolkit	
:h	149	Platinenstecker A-500 Exp. Port	
	149	STAR Laserdrucker-8 Vorfuhrgerat	1
	98	Videoscape 3-D deutsch	
_		Videotitier deutsch	
		View-Center für Amige 500	
0		Wechselplatte Syquest 44MB m.C.	

ank

en

SEAGATE FUJITSU

Festplatten / GVP

SCSI Kabel 2 Stecker 50cm SCSI Kabel 3 Stecker 70cm RICOH

QUANTUM

GVP Streamer 150MB & Tape! Cartridge für Streamer 150MB

VP SPEICHERBOARD 2/8 MB 449 Hefückt mit 2 MB aufrüstbar auf 8 MB Laufwerke

3 1/2 extern 3 1/2 intern 5 1/4 extern

Zeitschriften

BESTELLSERVICE

Rund um die Uhr 0611/543848

Wit liefern nur Originalware zu knallhart kalkulierten Preisen. Bestel-len Sie schriftlich oder telefonisch. Lieferung solange Vorrat reicht gegen Vorkasse (+ 6,- DM) oder Nachnahme (+ 10,- DM). Schwere Artikel z.B. Monitore bitte Versandkosten anfragen. Mindestbes-teilwert 50,- DM. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten!

UNLIMITED M. Hottenbacher, Kehrstraße 23, 6200 Wiesbaden

Jonau-So

20 30

Maik Hauer Postfach 1401 8858 Neuburg/Do.

Tel.: 08431/49798 (bis 22 Uhr) Fax:/49800 BTX:*Donau-Soft#

Amiga Ihr PD-Partner

alle gängigen Serien sind lieferbar

Einzeldisk	4,50	DM
ab 10 Disk	4.00	DM
ab 50 Disk	3.50	DM
ab 100 Disk	3.30	DM
ab 200 Disk	3.00	DM
bei Serienabnahme ab	2 50	DM

alle Preise incl. 3,5" 2DD-Disks - Mit Qualitătsgarantie -

Wir kopieren natürlich nur mit Verify. Alle Disks sind: -100% Virus- und Fehlerfrei
-etikettiert

Katalogdisketten mit ausführlichen dt. Kurzbeschreibungen aller Programme, gratis zu unseren Katalogdisketten:

der neueste VirusX und Turbo-Backup 10,-DM Leerdisketten 3,5" 2DD

(100% Fehlerfrei)

(100	70 1 0111011	
von	Sentinel	SONY
bis 99 Stück	1,40 DM	1,70 DM
ab 100 Stück	1,20 DM	1.50 DM
ab 500 Stück	1,05 DM	1,30 DM

Das große Amiga-PD-Buch Band I-IV

+alle 42 Disks + 3 aktuelle Katalogdisketten

nur **299,**-

Bitte Einzelpaketpreise erfragen

PD-Glanzlichter

eine Auswahl von ca. 80 PD-Spitzen-programmen auf 10 Disketten. Alle Programme mit dt. Anleitungen.

nur 35,- **DM**

Pakete für Einsteiger und Anwender Einsteiger 1,2; Spiele 1,2,3; Sound; Grafik; Modula II; (je 10 Disketten)

jedes Einzelpaket......35,- DM 3 Pakete nach Wahl nur......99,- DM 6 Pakete nach Wahl nur......180,- DM

24 Std. Schnellversand

Laufwerke mit viele	en Extras:
3,5" intern	155,- DM
3,5" extern	189,- DM
5,25" extern	
Speichererweiter	ungen:

8 MB-Erw. (A2000)...... 1098,- DM

Software:
GFA-Basic V 3.5208,- DM
GFA-Basic-Compiler V 3.5 129,- DM
GFA-Assembler 139,- DM
GFA-Zoetrope179 DM
Strategiespiele in GFA-Basic89,- DM
Deluxe Paint III240,- DM
Deluxe Print II
DevPac Assembler V 2.0 147,- DM
Imagine 498,- DM
Power Packer professional 39,- DM
Chamaleon97,- DM
THI-Tools 144,- DM
PC-Handler69,- DM
Movie Maker prof 69,- DM
TransDat69,- DM
AntiChaos59,- DM
Viruscope
Englisch-Dolmetscher 29,90 DM
(erfragen Sie unsere Paketpreise)

Versandkosten: +DM 5,- bei Vorkasse; +DM 8,- bei Nachnahme; Ausland: +DM 10,-- Händleranfragen erwünscht -

Die Größe des Wertes in d0 bestimmt die Dauer der Schleife. Sie können beide Methoden kombinieren und eine Enderoutine entwickeln, die auf die Maus reagiert und nach einer bestimmten Zeit automatisch beendet wird. Für große Zeitintervalle müssen Sie ggf. noch andere Register als Zähler hinzuziehen.

Eigenständige Programme LAUFFÄHIG

Die im Kurs vorgestellten Beispielprogramme sind für den Seka-Assembler geschrieben und lassen sich nur von diesem Assembler aus starten. Wie kann man die Programme von Seka aus speichern, so daß sie hinterher eigenständig laufen – ohne Seka?

RYAN RATH Hamburg

Es gibt mehrere Möglichkeiten, hier sind drei:

■ Die einfachste Variante ist es, wenn Sie das Programm als Objectfile (vom CLI aufrufbares Programm) speichern. Seka verfügt über den Befehl »WO« (Write Objectfile), mit dem man ein bereits assembliertes Programm in dieser Form sichert.

Damit dieses Verfahren einwandfrei läuft, muß man die Listings etwas umgestalten. Der Amiga lädt ein Objectfile immer dorthin, wo Speicher frei ist. Er ist an keine fixe Adresse gebunden; ein Laden an eine absolute Adresse ist nicht möglich. Deshalb darf man im Source-Listing keine vorgs« und »loads« verwenden, wie wir es im Kurs praktiziert haben.

Außerdem kann man alle zusätzlichen Daten, die das Programm benötigt (z.B. die Bilddaten), nicht einfach an eine fixe Adresse im Speicher laden wie bisher (entweder mit dem Befehl »ri« (read image) bzw. mit dem Befehl EXTERN). Die entsprechenden Dateien müssen ein Teil des Programms werden. Dies geht so: Aus

Daten1 = \$50000 Daten2 = Daten1 + Daten1_Laenge Daten3 = Daten2 + Daten2_Laenge machen Sie

Daten1: blk.b Daten1_Laenge Daten2: blk.b Daten2_Laenge Daten3: blk.b Daten3_Laenge

Die Daten müssen Sie jetzt aber nach jedem Assemblieren erneut laden, da sie beim Assemblieren zerstört werden. Da die Labels »Daten1« bis »Daten3« keine fixen Adressen mehr sind, sondern an jeder beliebigen Speicherstelle liegen können, ist es nicht mehr möglich, sie in Formeln einzusetzen. Die Zeile:

COP:

dc.w \$e0,Daten1/\$10000,\$e2,
Daten1&\$ffff ;(HI UND LO)
wird beim Assemblieren nun mit
der Fehlermeldung »Relative
Mode Error« quittiert.

Was ist zu tun? Nehmen Sie alle Formeln aus der Zeile heraus und berechnen Sie die Zahlenwerte zu Beginn des Programms:

```
COP: dc.w $e0,0,$e2,0
; Formeln durch 0 ersetzt
Initialisierungsroutine:
move.1 #Daten1,d0
move d0,COP+6;LO-Wert einfügen
swap d0
move d0,COP+2;HI-Wert einfügen
```

Assemblieren Sie nun das Programm, laden alle notwendigen Daten an die richtigen Adressen und geben Sie den Befehl »WO« ein. Der Amiga fragt nun nach dem Speichermodus und einem Dateinamen. Geben Sie als Modus »CHIP« ein.

Wenn Sie das Programm vom CLI aufrufen, lädt der Amiga es an eine freie Stelle im Chip-RAM und startet es. Am Ende des Programms sollten die D0 und D1 gelöscht werden, sonst meldet sich das CLI mit »Programm failed, Errorcode xxxx«, wobei xxxx der Inhalt von D0 ist.

■ Die zweite Möglichkeit ist es, das Programm weiterhin nur an der mit »org« und »load« angegebenen Adresse laufbar zu machen und diesen Speicherbereich mit einem Cruncher zu einem Objectfile umzuwandeln.

Dazu speichern Sie vom Seka aus den Speicherbereich, in dem alle Daten und der Source enthalten sind, mit »WI«. Die Datei laden Sie nun mit einem Cruncher, z.B. dem Mastercruncher (Programm des Monats im AMIGA-Magazin 3/89) oder dem TRC-Packer oder dem Byte-Killer. Der Cruncher fragt, in welchem Speicherbereich er eine Datei plazieren soll. Geben Sie ihm die bei »WI« verwendeten Adressen an.

Anschließend fragt der Cruncher nach der Einsprungadresse, es muß die Speicheradresse der ersten Programmzeile sein, die man im Seka mit »? X« erfährt.

Bei den meisten Crunchern müssen Sie einen File-Namen angeben, unter dem das verkleinerte Programm als Objectfile gespeichert wird. Wichtig ist, daß nur einige Cruncher mit »WI« gespeicherte, an fixen Adressen laufende Files (RAW-Files) verarbeiten. Die meisten Cruncher laden und crunchen nur Objectfiles.

```
memory = $40000 ; Wohin soll das Programm geladen werden
Tracks = ????
                 ; Wieviele Tracks benötigt das Programm
 ORG memory
LOAD memoryboot: dc.b "DOS",0; Erkennung für das Trackdisk-Device
dc.1 0 ; Hier kommt die Bootblock-Checksum rein
dc.1 880
start:
move.w #2 ,28(a1); Commando LESEN
move.1 #$2c00*tracks ,36(a1) ;Laenge
move.1 #memory ,40(a1); Wohin laden
move.1 #0 ,44(a1); ab Block 0
move.l a1,-(a7)
jsr -456(a6) ;DoIO
 move.l (a7),a1
 move.w #9
           ,28(a1) ;Motor aus
 clr.1 36(a1)
 jsr -456(a6) ;DoIO
 move.1 (a7)+,a1
jmp entry
entry:
movem.1 a0-a6/d0-d7,-(a7)
bsr prog movem.l (a7)+,a0-a6/d0-d7
lea dosname(pc),a1
jsr -96(a6) tst.1 d0
beq.1 found move.1 d0,a0
                                               Der Header
 move.1 22(a0),a0 moveq #0,d0
 rts found: moveq #-1,d0
                                                für Programme,
 rts dosname:dc.b "dos.library",0
                                             die im Boot-Block
prog:; Hier kommt Ihr Programm
                                                  stehen sollen
; blablabla rts
```

■ Die dritte Möglichkeit ist es, das Programm trackweise zu speichern und beim Booten der Diskette zu laden. Dazu müssen Sie im Source einen Header davorhängen (Listing oben).

Ihr Programm schreiben Sie ab "prog« (siehe Listing). Nachdem Sie alles assembliert haben, verlassen Sie den Seka und laden den C-Monitor. Sie berechnen die Boot-Block-Checksum mit "b 40000« und speichern das gesamte Programm spurweise ab Track 0. Die Anzahl der benötigten Tracks berechnet sich aus "Programmlaenge/\$2c00+1«. Der Befehl zum Speichern der Tracks lautet:

Mit xx ist die Anzahl der Tracks gemeint. Neue Versionen des Seka verfügen bereits über diese Funktionen des Monitors. Wenn Sie die präparierte Diskette booten, lädt der Amiga das Programm trackweise und startet es. Ist es beendet, macht der Amiga ordnungsgemäß weiter und lädt die »Startup Sequence«.

ASSEMBLER-AUSDRUCK

Kann ich Seka dazu bringen, daß er ein Programm auch auf dem Drucker ausgibt?

> RUDI STAHL Wien

Geben Sie beim Assemblieren als Option »P« an.

REFERENZ

Welche Bücher soll man sich kaufen, wenn man alles über die Hardwareprogrammierung eines Computers, speziell des Amiga, wissen will?

> WOLFGANG SLOMIAN Karlsruhe

Wenn Sie ernsthaft programmieren wollen, werden Sie nicht daran vorbeikommen, die originalen Entwicklungsunterlagen des Herstellers zu studieren. Im Falle eines Amigas ist dies einfach, da Commodore die Unterlagen veröffentlicht hat und sie in jeder guten Buchhandlung zu haben sind. Die Beschreibung des Amigas wurde auf vier Bücher verteilt, wovon jenes Buch, das Sie als Hardwareprogrammierer brauchen, den Namen »Commodore Amiga Hardware Reference Manual« trägt (ca. 100 Mark). Achten Sie darauf, daß Sie das englische Original bekom-

Hans Grill erholt sich übrigens zur Zeit in seiner Heimat, Österreich, von den Strapazen, doch die nächste Sprechstunde mit Ihm zum Thema Hardwareprogrammierung ist schon geplant: am 11. April '91 in der Zeit von 14 bis 17 Uhr. Wenn Sie Fragen zur Assembler-Programmierung haben, nutzen Sie die Chance, mit einem echten Profi zu sprechen.

AMIGA-MAGAZIN 3/1991





Das ultimative Steuerungssystem für die digital gesteuerte Modelleisenbahn

- TrainControl die Verbindung der digitalen Modellbahn von Märklin und Arnold mit dem Amiga
- Amiga-Multitasking für automatischen Mehrzugbetrieb bei gleichzeitiger manueller Einzelzugsteuerung
- Amiga-unterstützte graphische Benutzerführung
 TrainControl Programmeditorf.einfache Programmierung
- TrainControl Komplettpaket mit Amiga und Modellbahn
 ausführliche Informationen auf Anfrage

TrainControl

Programmdiskette, Handbuch u. Interfacekabe für DM 398,-

Versand per Nachnahme oder Verrechnungsscheck zzgl. DM 10,-Versand- und Verpackungskostenanteil.



Schwammerl-Soft

Schulstraße 18 D-8069 Gerolsbach Ouantum 40 Mbyte SCSI 912.- DM Quantum 52 Mbyte 1"Bauhöhe, SCS1 Quantum 105 Mbyte 1"Bauhöhe, SCS1 1368,- DM 1482.- DM Quantum 170 Mbyte SCS1 2166,- DM Quantum 210 Mbyte SCS1 Fujitsu 45 Mbyte SCS1 2337.- DM 849.- DM Fujitsu 90 Mbyte SCSI 1249 - DM Fujitsu 136 Mbyte SCSI 1598,- DM Fujitsu 182 Mbyte SCSI 1849.- DM ...andere Festplattengrößten bis 1 Gbyte auf Anfrage

GVP Hardcard-II A2000 HC/0 420 - DM AT Festplatten/Floppy SCS1 GVP Turbo 28Mhz, 68030-882 4MB GVP Turbo 50Mhz, 68030-882 4MB 649,- DM 4298.- DM 6498,- DM Panasonic S-VHS Recorder FS100 2850 - DM Panasonic MS-1 S-VHS Camcorder 2990.- DM

> Wir führen außerdem: Superschnelle AMIGA

MULTIMEDIA

8000 München 19 Tel.: (089) 165467/77

Komplettsysteme für Video, Desktop-Video und Multimedia Hard-und Software Videoproduktion in S-VHS und BetacamSP, Computeranimation Videobearbeitung

Mulitmediaanwendungen ...eigene Servicewerkstatt Lieferung per Nachnahme oder Vorauskasse PUBLIC DOMAIN CENTER Postfach 3142 5840 Schwerte 3

Super

16 Seiten-Info kostenlos!

Ihr AMIGA Geheimtip

Von der Diskette bis zum Turboboard z.B. Speichererweiterung für Amiga 500 512KB mit Echtzeituhr & Megabit Chips Auch für 1MB Chipram geeignet. bei uns nur 89.00 DM

ion 3,5 Zoll 200 135 TPI nur 10.00 DM AMIGA Reparaturen schnell und preiswert.

Besuchen Sie uns in unserem Ladenlokal. oder rufen Sie uns an. Wir beraten unsere Kunden zu Ihrer vollsten Zufriedenheit schon seit 4 Jahren

OSSOWSKI'S SCHATZTRUME . RMS . SOFT tond KUMERT-SOFTWARE können Sie direkt bei une Im Ladeniolosi suscuchen.

Sie finden uns gegenüber der Universität Essen (Haupteingang), ca. 100 m von der Fußgängerzone Essen. Parkmöglichkeit direkt vor unserem Ladenlokal.



COMPUTER EXPRESS



HERRYSOFT



24h-Hotline: (0651) 74532 24h, solange Vorrat reicht, zuzü Vorkasse (Scheck): 6.- / Ausland CHERRYSOFT- Postfach 4613 - W-5500 Trier

A. Manewaldt

Wir führen fast alle PD-Serien, stets Top Aktuell (z.Zt. über 8500 AMIGA und 2500 MS-DOS PD Disketten im Bestand).

Jede AMIGA PD 3,5 Jede AMIGA PD 5,25 DM 1,40

Anwendungen, Spiele, Utilities, Demos, Intros uvm.

Wir kopieren nur mit doppeltem Verify auf Qualitätsdisketten führender Hersteller.

Katalogdisketten (z.Zt. 4 Stück) gegen DM 10,-(Briefmarken/V-Scheck).

Infodisk DM 2,- in Briefmarken anfordern

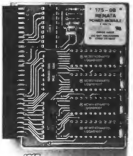
AKTUELL • PREISWERT • ZUVERLÄSSIG

A. Manewaldt

Postfach 129, 6703 Limburgerhof, Telefon 06236/67300 FAX (06236) 61494 * BTX 06236/67300

AMIGA 500 512 k

SPEICHERERWEITERUNG



- Megabit-Technologie
- Abschalthar inkl. Schalter Uhr und
- Batterie

DM 89,ohne Uhr DM 79,-

2 MB A 500 DM 399,-2 MB A 2000 DM 598.-

Kick Start Umschaltplatine DM 29, 3,5" Laufwerk extern DM 178,-

HARDWARE DESIGN NEUROTH POSTFACH 525 4250 BOTTROP TEL.: 02041/20424 ab 16 Uhr

Einkommen-/Lohnsteuer 1990

Direkt vom Steuerfachmann. Berechnet alles. Komfortable Eingaben, jederzeit korrigierbar, aussagekräftige Ausgabe mit Hinweisen auf Steuervergünstigungen, Datenabspeicherung, Alternative Berechnungen, Berlinpräferenz, § 10e + VuV!. 54-seitige ausführ. Broschüre. Ausdruck in die Steuererklärung. (Mantelbogen 1-3, N, V, KSO)

Vorgestellt als Entdeckung des Monats in PC Praxis 1/91

Nur 99 DM

Mehr als 10 Fälle gegen Aufpreis Demo-Disk 10 DM · Info gg. Porto bei

Dipl. Finanzwirt Uwe Olufs Bachstr. 70a · 5216 Niederkassel 2 Tel.: 02208/4815 · FAX/BTX 022084815

PUBLIC DOMAIN

alle gängigen Serien ab Lager lieferbar

Einzeldisk 3,00 ab 5 Disk 1,80 ab 50 Disk1,70

FLOPPY DRIVES

Markenlaufwerke in stabilem Metallgehäuse, abschaltbar, durchgeführter Bus

199.-

3.5" intern 3,5"intern abschaltbar für A 2000 139,-155.-

3,5" extern 5,25"extern für alle Amiga 40-80 Tracks

156 -

Speicher

512 KB intern A 502 mit Uhr 99,abschaltba

Autokonfigurierend abschaltbar, 100 % Amiga-komp., Mbit-Technik

Für alle Amiga erfragen Sie die Tagespreise

De Luxe Sound 3.0 218.-

De Luxe View 4.1 358.-

Hard+Software-Service **Wolfgang Stoffele** 4150 Krefeld 29 Kempener Straße 23

V-Scheck +4,-, NN +8,-, Ausl. +15,-02151/735136

BTX 02151735136



AMIGA MEDIZIN

von *pro*Linea 1000 Berlin 30 Potsdamerstr. 102 * 030/ 261 83 87 *

AKUPUNKTUR

Professionelles Arbeitsprogramm für Therapeuten. Aufwendige Animationsgrafiken mit prifzier Darstellung und allen wichtigen Informationen - auf Mausklick abrufbar. Über 100 fertige Bilditelle Therapievorschläge; farbig druckbar. Für Anfänger und Experten.

2 MB RAM empfehlenswert.

Demo DM 25-

HOMÖOSINEATRIE

Therapie-Atlas für Therapeuten, die Akupunktur und Homöopathie an-wenden. Animations-Grafiken mit Homöopathie-Datei. Mausklick-Bedie nung. 500 Einzelmitel auf ca. 250 kompletten Bildräde!- Therapie-vorschlägen; farbig druckbar. [2 MB RAM empfehlenswert.] Demo DM 25.

HOMÖOPATHIE - APOTHEKE

1500 Einzelaymptome [mit je 5 bewährten Einzelmittela] und Kurz-Symptomatik auf Mausklick abrufbar, Grafische Benutzeroberflikchen - auch für Laien anwendbar. 2 MB RAM empfehlenswert. Demo DM 25.-

TEST .

Paket-Angebot

Alle 3 Demos mit Bedienungsanleitung aur DM 60.-

zuziigi. Versandkosten: Nachnahme DM 10.-Vorkasse: DM 5.-

NEU IN ÖSTERREICH!

Animation & VIDEO COMPUTER & VIDEO DESIGN

RGB - DIA Belichtungen auch Digital oder Scan von Vorlage

Iff oder Hampicture auf T-SHIRT **WERBE-DIAS & POSTER 3-D RAY TRACING DESIGN 3-D VIDEO VORSPANN**

2 - 16,7 Mio. Farben Für Profi Semi Profi & Amateur !

Spezial Effekte - TitelBilder Fernschnitt - Nachvertonung

A&V- A 4021 LINZ

Industriezeile 36b, 9°°-12°° u. 14°°-18°° Tel.: 0732 /28 44 21

PROGRAMMIERER UND GRAFIKER **GESUCHT**



Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn Eich. Entwicklungsabteilung

Soft- und Hardware GmbH Postfach 1141 · 5030 Hürth Telefon 0 22 33 / 4 10 81

Deutsches Handbuch zu

Sculpt-Animate 4D

Jetzt bei HS&Y oder im Fachhandel.

DM 69

-HS&Y

Classen-Kappelmann-Str.24 5000 Köln 41 Tel.: 0221/40 40 78

G. Höhle & M. Faulstich

Softwareentwicklung und Vertrieb Zugspitzstraße 49, 8058 Erding, Tel. 08122/5369

Amiga Fahrschule V 2.0 Lemprogramm zurtheoretischen Führerscheinprüfung mit Maussteuerung u. ansprechender Grafik DM 48.-

Vokabelprofessor V 2.0 Vokabelübungsprogramm mit allen gängigen Tastaturbelegungen – universell einsetzbar, deutsche Umlaute, viele Funktionen!

DM 22,50

Chemie auf dem Amiga Lernprogramm f. d. Klassen 7-11 mit sehr guter Grafik Lernprogramm f. d. Klassen 7-11 mit sehr guter cund einfacher Handhabung durch Maussteuerung DM 49,-

Statistik-Grafik Manager Zum Darstellen und Drucken von Balken-, Torten-, Flächen-, Linien-, Punkt- und Tendenzgrafiken DM 49.-

Wizard of Sound V3.2 Musikprogramm mit über 100 Instrumenten und 90 seitigem Handbuch zum Erstellen und Bearbeiten eigener Musikstücke DM 49,-

Driver

nulationsspiel mit einigen Besonderheiten wie z. B. Geschwindigkeitsbegrenzungen, Zeitvorgabe, Wahlmöglichkeit zw. Automatik o. Schaltung usw. DM 29,-

Kombipaket Bestehend aus Fahrschule V2.0 und Driver

DM 69,-

Für weitere Angebote fordern Sie bitte unsere kostenlose Liste an. Versand gegen Vorkasse (Scheck) oder Nachnahme (+ 5 DM)



Soft - und Hardware

fiir

AMIG

Alle Programme sofort lieferbar! Größte Auswahl, bester Service! Beratung Verkauf Versand

Eugen B. Skrzypek, Freiheitstr. 42 D-5800 Hagen 5

Tel: 02334 / 3110 Fax: 02334 / 1790

JAMIGA Registrierkasse +Normaldrucker. Beleg auf Tab.Papier 145mm- Kas-senführung auf Disk für Ausdruck+Unterbrechung -Artikel/Dieastl. von Disk abrufbar - Einbindung von Firmendaten, Werbeslogans o.ä. - m/o MMSt. -Ideal für alle Gewerbe mit Bareinnahmen DM 148.-

GESCHÄFT JAMIGA ditor für Formular-, Adressen-, Artikel-Dienstleistungsdateien – Optionen: Angebot/Kosten-Voranschlag, Auftrag/Bestellung, Auftr.Bestatigung, Rechnung, Lieferschein, Mahnung, Eingabe Hand o. Jatei – 20 Positionen/DINAA Durchrechn.über Mene, Preis, Aufschlag/Rabatt, MWSteuer. Skonto-lexteditor für Zusätze – Kein Verbund zu Lager-/FIBU – Schnell, übersichtlich, Userfrdl. DM 198.–

Inventur, Fibu-gerecht MAMIGA INVENTUR, FIDU-GETECHT Kontinuierl. Bestandsverwaltung m.Bildmoment u/o Listenauswertung - Neu-Inventur durch Streichen, Andern, Hinzufügen - Gruppeninventur nach Code - 1000 Positionen/Liste - Blätteraddition DM 118.

Provisionsabrechnung

Editor für Vertreter, Kunden-, Formulardaten- 25 Positionen/DINA4, Eingabe Hand/Datei -PSatz 0.01 -99.994 - Storno, Spesengutschr. - Durchrechnung zum Endbetrag, m/o MWSteuer - schnell ! DM 118.-**TYPIST JAMIGA**

AMIGA als elektronische Schreibmaschine mit zei-lenweisem Ausdruck und 15zeiligem Bildschirmdis-play – Je nach Druck bis zu 30 Schriftarten –Fi le auf Disk – Kopie-Ausdruck – Super! DM 88.-

Astrol. Kosmogramm JAMIGA

Nach Eingabe von Namen, Geburtsort (geogr. Lage)
+ -datum werden errechnet: Sternzeit, AszendenttMedium Coeli; Zodiakradianten, 12 Objektpositionei im Tierkreis, Koch/Schaeck-Hauser, Aspekte *
Allgem. Persönlichkeitsanalyse mit Ideal-Partner
Skala, Bild-/Druckerausgabe 3 DlNA4-Seiten, Horoskop-Diagramm - Alle Planeten + Sonne+Mond, Mondknoten - Minutengenaue Berechnung - Sommerzeiten
+ Koordinaten-Linlesung

BIOKURVEN

Wissenschaftl. Trendbestimmung der biologischen-seelisch/geistig/körperlichen Rhytmik – Monitor-Ausgabe monatsweise vor-+rückschreitend, Ausgabe Drucker beliebig lang mit täglischer Analyse und Kennzeichnung kritischer Tage – Absolut-Mittel-werte – Ideal für Partnervergleich – Text-Editor für Zusätze – Wissensch.Grundlagen Delizei

Kalorien-Polizei **JAMIGA** Erstellung von Diätplänen und personbezogene Bedarfsrechnung auf Eingabe von Größe, Gewicht, Geschlecht, Leistung – Inergiebilanz nach Fett, Ligenseiß, Kohlenhydraten – Ideal-/Über-/Untergewicht Einlesung Vitalstoffe, Kalorien-Lebensmittel-labelle, Aktivitäten-Herbrauch – Bildschirm- +oder Druckerausgabe auf einigen DINA4

Etikettendruck

JAMIGA

Druckt 40 gängige Haftetiketten-Formate nach Ge-staltung in jeweils passender Bildschirm-Maske t Bestimmung der Auflagehöhe – Ablage auf Disk für sofortige Neu-Auflage Schriftenwahl DM92.-

30 Routinen für Umgang mit Geld: Anlage - Vermögensbildung - Rentensparen - Rendite - Kredite Lasten - Zinsen - Hypothek - Laufzeit - Amortisation - Raten - Gleitklausel - Nominal/Effektiv
Zins - Akonto+Restverzinsung - Diskont - Konvertierung - kpl.Tilgungspläne Bild/Druck DM 98. DATEIVERWALTUNG JAMIGA

DATEIVE HWALI UNG

Datenfelder von je 8 Zeilen a 33 Zeichen, je Datei max. 1000 - Suchcode von max. 33 Zeichen, mit
redem mehr die Zielgruppe einengend - Optionen:
Lode, Nummer, alle Blatt vor/zurück, Streichen,
Andern(zeilenweise), Hinzufügen - Druck: 80-Zeichen-/Blockliste, Seitenvorschub, Etiketten, Datenfeld-Maske - Gezielte Aufgaben, superschnell
Übersichtlich, bedienerfreundlich, mausgesteuert

Adressen 68.- Galerie Bibliothek 118.- Lager 118.-Briefmarken118.- Personal 118.-Diskothek 78.- Stammbaum Videothek 118. -78. -

DEFIN DATA zum. Selbstdefinieren der Inhalte DM 148.-

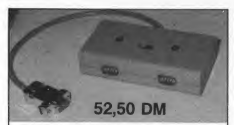
Versandkosten pro Sendung : Nachnahme DM 5.70, Ausland DM 10.70; Vorkasse DM 3.-Liste gegen adressterten Freiumschlag DINAS/DM1.-

JAMIGA

IDEE-I. DINKLER
Am Schneiderhaus 7

GELD

Tel. 02932/32947 • Fax: 32654 • D-5760 Arnsberg 1



Die MOUSESWITCHBOX für Commodore Amiga 500–1000–2000 im Maus oder Joystick-port ermöglicht ein problemloses Umschalten der einzelnen Ports. Ob Softwaredecoder (Dongel), Joystick, Maus oder Trackball etc. Sie schalten nach belieben ohne lästiges umstöbseln.

* Aktiver Port wird durch LED gekennzeichnet.

- Jederzeit absturzsichere Umschaltung möglich. Interne Signalführung mit Leiterplatte. Jede Box 100% computergeprüft. Gehäuse mit Gummistandfüßen.

- Mehrere MOUSESWITCHBOXEN können gekoppelt werden.

Änderungen in Technik, Ausstattung und Design vorbehalten.

Nutzen Sie unseren rund um die Uhr Bestellservice. Versand nur per Nachnahme 8,— DM pauschal.

HARD & SOFTWAREINTEGRAL GbR

☎ 0 23 62/6 57 40 * Brunsweg 10 * D-4270 Dorsten 1

Bildschirmtext	Einfach laden und starten. Mit Multiterm Pro
	dem
» Best 2400 EC (MNP5)*	
Fax-Paket II: Modern Supreme 96 + Software Multifax Send (Empfar	

Rere Beispiele aus dem Software - Sortiment: IMAGINE (Raytracing) Digl Vlew 4.0 Weitere Angebote a. A. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten Versand per NN zzgl. 9,-DM pro Lieferung. Vorkasse zzgl. 5,-DM.

> Kirschbaum Medienberatung Schubertstr. 3

4320 Hattingen
Tel.: 02324/82249 BTX * 0232482249# Fax: 02324/83722



Computersysteme Falz Ostpreußentr, 2A, 6238 Hofheim/Marxh Tel: 06192/36969, Fax: 06192/39020 m/Marxheim

CCS Computer Shop

HARD & SOFTWARE • REPARATUR Ersatzteile · Zubehör · An- + Verkauf

Mehr als 1000 Softwaretitel auf Lager. Neu und gebraucht, Disk ab 9,95, Tape ab 2,- DM. Für C 64 · AMIGA · ATARI ST · C16/P4

Angebote:

Speichererweiterung für Amiga 500 abschaltbar 139,-, mit Uhr 159.- DM Abdeckhauben ab 14,90 für C 64/ST/AMIGA Disketten 2D DD No Name 10er Pack 3,5 = 8,50

PD FISH PD FISH PD FISH PD 1-25 1,80 ab 25 St. 1,50 DM auf 2D DD zzgl. 5,- Versandkosten * 8,- Nachnahme.

CCS COMPUTER SHOP

Langenhorner Chaussee 670, 2000 Hamburg 62 040/5276404, FAX 040/5278973 INFO KOSTENLOS ANFORDERN

*	Entwicklung + Vertrieb von Soft- + Hardware	*	
*	Computer Skowronek	*	

- Tel. 02389/535202 · BTX *02389535202#
- Stemmenkamp 79 d · 4712 Werne

5.25-Laufwerk, abschaltbar, 40/80 TR

239,-
199,-
169,-
949,-
149,- 499,- 689,- 678,-

Adressen-Verw. 90 16 Einträge je Name, Schreit Suchen, Lesen, Drucken

Firmen-Rechnungs-PRG mit Rechn.Nr., MwSt., Schreiben, Drucken, Editieren, Datum Lottosystem PRG System/Normal/Statistik 39,-19,-19,-39,-Video-Datel 90 Turbo-Print II 89,-

6200 Disk

86 PD-Serien

Kopieren auf unsere 3,5" oder 5,25"-Disks jede PD 3,5" Inkl. Diskette nur 5,25" Inkl. Diskette nur

*** Weltere Soft- und Hardwareartikel auf Anfrage ***

tag - Freitag 10.00-13.00, 15.00-21.00, Sa

Public Domain Köln-PD

Wir bauen auf unsere ca. 3-jährige Erfahrung mit PD und

3,45 DM
3,30 DM
2,99 DM
2,59 DM

Pakete (je 10 Disks)

- Einsteigerpaket I 2. Einsteigerpaket I 2. Einsteigerpaket II 3. Spiele I 4. Spiele II 5. Grafikpaket 6. Anwenderpaket 7. Soundpaket

- Spiele, Anwendungen, Grafik u.a.
 Noch mehr des Guten
 ausgesuchte Spiele vieler Bereiche
 denn spielen kann man Immer mal
 DBW-Render, Malprogramm, Dias u.a.
 Textverarbeitung, Videodatei u.a.
 Sonixsounds mit Player

- Spiele, Anwendungen, Grafik u.a.

FISH-Angebot je FRED-FISH-Disk auf 3,5° 2DD

nur 1,65 DM

Infoliste gegen Rückporto. 5 Info-Disketten – 11,- DM + Porto (siehe unten). Erotikdisketten können wir nur gegen Altersnachweis liefern.

Vorkasse/Scheck: 4,- DM 7,- DM Nachnahme Inland: Nachnahme Ausland: 18,- DM

PETER KEIM

Amiga Software in Köln

Public Domain PD:

Einzeldiskette 3,50 DM, 10 – 20 Disketten 3,20 DM, ab 20 Disketten 2,90 DM. Wir führen jeweils 10 Spiele oder Anwen-

Disketten 2,90 Dm. Wit furferljeweits to Spiele oder Antwerderpakete zu je 29. - DM.
Wir führen alle Serien wie z. B. Cactus, ACS, RPD, FISH, Kickstart, Taifun, Kilroy (ab 18 Jahren), Ruhrsoft u.v.a. Ebenfalls veröffentlichen wir monatlich 10 Disketten auf unserer eigenen Serie COLONIA PD, die bis jetzt 60 Disketten umfaßt. Versand per Nachnahme mit Post. Versandkosten trägt der

ACHTUNG PROGRAMMIERER:

Wir kaufen Ihre Programme, Spiele oder Anwender zu vernünftigen Honoraren für die kommerzielle Vermarktung oder unsere Serie COLONIA PD. Rufen Sie uns an!

"DON MANOLO" - eine Pacman-Variante mit insgesamt 63 Level • Preis: DM 19,90 DON MANOLO II. Der Nachfolger ist da. Beide zusammen zum Sonderpreis von 35,- DM

Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. 10.00 Uhr bis 18.30 Uhr Samstag 10.00 Uhr bis 14.00 Uhr

Pielago Software

Olpener Straße 438 • 5000 Köln 91 Telefon 02 21-8 90 31 62

extern, Metallgehäuse und Blende amigafarbig, durchgeführter Bus, and abschaltbar Action-Preist, nur 179, - DM Ausführung wie oben nur 209, - DM neues Software, neue Hardware 297, - DM industriequalität, 625 zelein Auflösung, nur 397, - DM 512 KI, Amiga SOD, Aktu, SIZ KI, Amiga SOD, Amiga

Handyscanner Typ 10

A 1000 mit 2 MB bestückt 555, DM Cameron, 105 mm, 100-400 DPI, 16 Graustufen, Grafik- und Texterkennungs- Software, anschlußerlig für Amiga 500, deutsches Handbuch 107 Scanner 179 10 an Amiga 200 39, DM info anfordern Superpreis 777, DM 35 '2D-Disketn noname im 10er Pack, Top-Qualität 100 Stück 119, DM Interface PC-Board für A 500 Disketten Neul Reichlich Astrologie-/Esoterik-/Psychund Blosoftware für AMIGAI

000000000

000000

Viele weitere NEUE Afrikel und Software. Preise bei Vorkasse (EURO-Scheck/Postanweis.) ohne Zuschläge. Inland Nachnahme + 7,50 DM Ausland auf Anfrage. PREISLISTE/Esoterikliste (C.64, Amiga, P.C.) kostenlos.

ASTRO-VERSAND

H. & S. Meschkat * Postfach 1330 * 3502 Vellmar Tag & Nacht Bestelltelefon: (0561) 880111 Telefax: (0561) 885507 00000000000000000000

5	EMS
000	SR-MODEMS
000	CSR
Ö	EMS
Ö	MODE
000	CSR-MOD
Ö	2
0 000000000000000000000000000000000000	SR-MODEMS
0 0 0	CSR-N
Ö	-

CSR-MODEMS CSR-MODEMS MODEMS der neuen Generation CSR MODEM

V.24 Kabel TAE F-Stecker

Handbuch deutsch Drews BTX-Decode 18 Monate Garantie Post Mit ZZF

2	CSR 2400 300,1200,2400 bos	599,-	298,
CSR-MODEM	CSR 2400 PLUS 300,1200,2400 bps + BTX-Norm 1200/75	649,-	348,
SR.	CSR 2400 MNP 5 300,1200,2400 bps Datenkomprimierung u. Fehlerkorrektur	749,-	448,
	CSR 2400 MNP 5 PLUS 300,1200,2400 bps • BTX-Norm 1200/75 Datenkomprimierung u Fehlerkorrektur	799,-	498,
EMS	CSR 9600 MNP 5 PLUS 300-9600,1200/75 19200 eff.bps	a.A.	1398,
<u> </u>	CSR 2400 FAX	ο Δ	649

CSR TEL: (06422)34 38

Breslauer Str. 19 FAX: (06422)75 22 BTX: *C S R # D-3575 Kirchhain

C2H-MODEMS C2H-WODEWS CSR-MODEMS





je 3,5° 2DD >>> 1,70 je 5,25° 2DD >>> -,95	-ublic- omain	
Grafik Sound Fmlik 10 St. je 30,-	inzeldisk3,002,50 ab 5 Disk1,801,00 ab 50 Disk1,700,90	
Assembler 135,- GFA Basic 3.5 Interpreter 175,-	NN 9,90 Markendisk 19,90 z B. TDK, Maxell (vergl. CHIP-Test 7/90)	
Basic 3.5 Compiler 98,-	Diskettenlaufwerke Schreib-Schutzschalter LW-Nummer einstellbar 3,5" 169,- extern 5,25" 198,-	
Einstieg in GFA-Basic 25,- Training für Fortgeschrittene 40,- Aztec 5.0 Handb. deutsch 116,-	A2000 Chinon Floppy m. Staubschutz 3,5" intern 139,- Abschaltbar 155,- Einbaurahmen 22,- A500 Chinon Ersatzlaufwerk 149,-	
z. B. von 3-State Gelem Supra Supergünstig!! Tagespreise	Digitizer Modem De Luxe View 4.1 De Luxe View 4.1 De Luxe View 4.1	
Festplatten A.L.F. GVP Supra Seagate Quantum	350,- Supr. 9624 Fax + ■ 648,	
für alle Amiga Attraktive Preise auf Anfrage z. B. FileRunner Card 33 MB 975,- (kompl. install. Autob. ALF 2)	De Luxe Sound 3 200,- Alle Modem haben keine ZZF-Nr. Der Betrieb am Netz de DBP ist unter Straf androhung verbotei	
Fonteyn & Schulz 4100 Bulsburg, Filoderstr. 113a	24 Std. Bestellservice Tel. + BTX 0203/770220 V-Scheck + 4, NN + 8, Ausland + 15	

Farbbänder:	
Armstrad LQ3500	
Citizen 120D; Swift 24	8,30
Epson EX800/1000	9,60
Epson FX80; MX80	7,50
Epson FX100; MX100	9,80
Epson LQ400; LQ500; LQ800	
Epson LQ1000; LQ1050	
Epson LQ2500	
Epson LX80	
NEC P6+; P7+; P60; P70	
NEC P1; P2; P6	
NEC P2200; P2+	
NEC P5; P9	
Panasonic KX-P110; KX-P1081	
Seikosha SP800; SP1000	
Star LC10; NX1000	
Star LC24-10	
Star NB15	
Star NL10	
Star NL15	
weitere Farbbänder auf Anfrage	
bei Vorkasse oder Verrechnungsscheck Vesandkostenpauschale von 5 DM	

Tel. 06074/67284 dito BTX

AMIGA Hardware SCSI Filecards ALF2 Professional Quantum Harddisk PRO-4051 97ms 40 MB bis 710 KB/S Seagate Harddisk ST1777 k24ms 60 MB bis 540 KB/S Seagate Harddisk ST10961 24ms 84 MB bis 540 KB/S Seagate Harddisk ST1062 H 55ms 142 MB bis 640 KB/S ALF 3 High-Performance SCS12 plus	
MFM:RLL Filecards ALF2 Autoboot Kalok Harddisk RLL 65ms 21 MB bis 360KB/S Seagate Harddisk RLL 26 ms 49MB bis 430KB/S Seagate Harddisk RLF2 ms 49MB bis 430KB/S Seagate Harddisk MFM 15ms 43MB bis 450KB/S Seagate Harddisk RLF1 5ms 133MB bis 470KB/S Seagate Harddisk RLF1 5ms 133MB bis 470KB/S Seagate Harddisk RLL 15ms 133MB bis 470KB/S Alle Filecards sind fertig formaliert incl. Software ALF 2.0 Autoboot unter Kick 1.3 mcl. Myrokbech 1.3, Extras 1.3 und PC Backup und installprogramme inbegriffen. Handbuch in deuts Autobootender Enspitater für ASOO(A1100+100) für	825 DM 999 DM 1149 DM 1191 DM 1879 DM
Speichererweiterungen 8 MB Karte für Amiga 2000 mit 0MB best. 8 MB Karte für Amiga 2000 mit 2MB best. Multiscanmonitor für Amiga incl. Kabel, Farbmonitor 14' bis 1024*768 Punkte bis 90Hzn	620 DM
Incl. Kabel, Farmonitor 14 dis 1024 * / Des Prünkte Dis 90Hz n. SOnstige DCF 7 Empfanger für Amigainci. Software Prototypenbaser dür A2000 (2007 und XT-A * Stot) Omiscontroller 5528 RL, High Speed Controller Omiscontroller 5528 RL, High Speed Controller Gegaget Harddisk 42MB RLL 5 1/4*55ms incl Contr. «Kabelse Farbähafer für Nev PEplus Lauthverke erkern 3 1/2*880K drurchgeschildrener Bus Köckstartumschaftglätenner Mick 13- bes. Multifunktionskarte für XT Seriell, Parallel, Game, Clock, Ran Herkules-Gagnik-karter für XT incl. Parallel, Game, Clock, Ran Bürozeiten nach Vereinbarung. Angebot freibleibend. Auslar	165 DM 179 DM 149 DM 139 DM 312 625 DM 7,50 DM 175 DM 85 DM 128 KB 299 DM
A D C com	odrea Dohm putersysteme chubertweg 2 3181 Rühen I. 05367–1235 ax 05367-561



Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Compupart

Messenhäuser Str. 35a 6074 Rödermark

Ihr Ansprechpartner für Minis: 089/4613

Brigitte Bobenstetter-313 Peter Kusterer Hans-Jörg Dehmel



Commodore® Ersatzteil Service

* Wir liefern für Händler und Privatanwender preiswert und prompt

Rufen Sie uns an: (02331-43001) oder schreiben Sie uns:

CIK-Computertechnik • Ingo Klepsch Berliner Straße 49b • D-5800 Hagen 7

TELEFAX: 02331-42499

Desktop Video

Bei uns vorführbereit: Genlocks, Digitizer, RGB-Splitter, Software und vieles mehr. Besuchen Sie uns einmal - die weiteste Reise lohnt sich.

Y/C Genlock **VES** two

DM 1110,-DM 1698,-

Weiterhin führen wir:

Festplatten, Controller, Laufwerke, Speichererweiterungen, GVP-Turboboards und Software für Grafik und Animation.

Wir versenden auch täglich per UPS.

Creative Video 8551 Hemhofen, Am Schwegelweiher 2 7 Min. von der BAB-Ausfahrt Erlg.-West Tel. 09195/2728, Fax 09195/8718

DIE NEUEN von IDEE-SOFT

INTELLIGENZ-QUOTIENT

Individueller Erwachsenen-IQ-Test nach WAIS mit 100±50 Punkten – 6-Kriterien-Analyse: Analogien, Logik, arithm. Verständnis, graphisches Vorstellungsvermögen, verbales Verstehen, Zeit – Säulengrafik der Relativ-Werte. Auswertung auf Schirm/Drucker. Ablage der Daten auf Disk

HAUSARZT

BAUSAKZI
Bestimmung von Krankheiten aufgrund laienerkenbarer Symptome. In einer Folge von mausgesteuerten Abfrage-Menüs wird das Syndrom definiert und
diagnostziert. Kann den Arzt wohl nicht ersetzen
Hilft jedoch gut bei Selbst-Frühdiagnose DM 98.-

VEREIN JAMIGA System aus 8 PRG: Mitgl.+Beitrag-Datei, Adreßeti ketten +Rundschrb.Eindruck - Inventar/-yr-Freun-de-/Gegner-Datei - Wettkampf-/Termine-/Punkte-Da tei - Kasse m. Belegdruck, Protokoll aus Disk, Bei trag-Bankeinzug, Mahnung, Bestellung DM 198.-

BACKGAMMON & CHAMAELEON Bekannte Intelligenz-/Strategiespiele unter Leitung des sprechenden AMIGA – Bestechende Grafik-mausgesteuert – Logik-beflügelnd – zus. DM 58.-

Versandkosten pro Sendung : Nachnahme DM 5.70, Ausland DM 10.70; Vorkasse DM 3.-Liste gegen adressierten Freiumschiag DINAS/DMI.-Händler sehr erwunscht.

I. DINKLER

Am Schneiderhaus 7

Tel 02932/32947 FAX 3 26 54 D-5760 ARNSBERG 1

C Commodore Computer W.A.W. Elektronik GmbH

Autorisierter Commodore System & Service Händler

Bestückt mit 2,5 MB zusätzlichem Ram für Amiga 500 Batteriegepufferte Uhr/Datumsanzeige Arbeitet mit Big-Agnus (1 MB Chip-Mem) und mit

Fat-Agnus (max. 2.3 MB) max. 2.3 MB)
es Fastram

W.A.W. Elektronik GmbH Abschaltbares Fastram

7 Tegeler Str.2, 1000 Berlin 28 Telefax 030/4047039 Tel: 030 / 404 33 31

Mo.-Fr. 10-13 u. 15-18 Uhr Sa. 10-13 Uhr

2900 0	erstr. 2 autorisierter Idenburg Commodore Fachhandel FAX: 0441/8854	101
	3000 - 16MHz (25) AMIGA 3000 - 25 MHz liefer	
Um	tistung auf 30 MHz CPU & 36 MHz FPU auf Anfre	ng
AMIGA	500 799,- DM Monitor 1084S P1599,-1	D
AMIGA	2000 C 1649,- DM A 2000 + 40MB Platte .2598,-1	D
AMIGA	2000C +A2091 +84MB SCSI +2MByte RAM3498,-]	D!
A 2320	Commodore Flicker Fixer599,-	D
A 2232	Multi 7 fach Serial-Karte inkl. Termprog ab 498,-1	DI
A 2286	PC-AT Karte mit Laufwerk, 8 / 10 / 12 MHzab 999,-1	DI
A 2630	2 MByte (4 MB RAM)2699,- I	NC
A 2091	84 MB Seagate Festplatte., 2 MB RAM-Option 1398,- I	DN
A 2091	SCSI-Kontroller499,- DM A 2090A Kontroller 199,- I	D١
A 1950	Multisync 999,- DM A 2024 DTP Monitor 999,- I	NG
A 590	Festplatte für AMIGA 500, 20 oder 80 MB ab 799,- I	N
LASER	DRUCKER LPS 20001899,- I	NC
8 MByt	RAM-Erweiterung, 1 MByte best	DI
AMIGA	500, 512 kB Erweiterung, intern, abschaltbar 79,-1	DI
128 KB	RAM Erweiterung auf 640 kB für A 2088 149,-1	DI
NEC F	30 24 Nadel Drucker1498,-1	DI
NEC N	ultiSync 3D SSI	Di
Projisa	59 24 Nadel Drucker 1498 1 ultiSync 3D SSI 1499 1 ultiSync 3D SSI 1499 1 ultiSync 3D SSI 1499 1 ultiSync 3D SSI 1499 1 139	NC
Coproz	ssor 08882 bis 30 MHz	N
TO ALLES	suce Cara for Ministry in Ministry in Ministry in 400 1	תע
PLOIESS	onal 68020 / 68030 Board A500 / A2000ab 799,-1	D
NEU O	030 Karte (A2000) 25 MHz 4 MByte RAM 2699,- I	DN
NEU C	M.A. Assembler Version 1.8	DN
NEU E	Tex ASCII-Editor59,- DM DEMO-Disk5,- I)
XX/ - 24	Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten	
weiten	Commodore und NEC Produkte auf Anfrage lieferb	ar

AMIGA Computer & Zubehör

2 MB-8 erw. f. A2000598,--512 KByte Speicher89,--(für A500 mit Uhr, Batt., abschaltb.)

2 MByte Speicher349,--(für A500 autokonfig., Uhr, abschaltb.)

47 MByte Festplatte 1149,--(für A2000 mit SCSI-Controller)

3,5"-Laufwerke extern 169,--(abschaltb., durchg. BUS, Schreibschalter)

(mit Umtauschgarantie bei Defekt!)

Preisliste anfordern

HARTMANN & BERLEIN Wölckernstr. 51, 8500 Nürnberg 40 Tel. 0911/436116, Mo.-Sa. 10-19 Uhr

AMIGA

Public Domain Service QUS Haidalbarg

Spielepaket 1, 2, 3 je 33.00 DM' J: Super Spiele No. 4 ENTEDDDISE (Star-Trek) NEU-38,00 DM° 33.00 DM

Einsteigerpaket: 10 Drog. 38,00 DM oder einzeln je 4. DM Textverarbeitung, Kopierprogramme, CAD (Zeichnen), CLI-Utillite, Handelbrotprogramm, Editor, Majprogramm, Virushilfe, Musik (DDUM-Drogramm), Druckprogramm

- Crafik-Daket, Fonts-Daket, Sound-Daket, EDOTIK-Daket (ab 18J)

ANGEROT iede F.Fish:

90 DM

Alle Pakete: 10 Disketten

AMIGA Public-Domain Sven Brüggemann Danziger Str. 8 6900 Heidelberg Tel: 06221 / 782763

Amiga Public Domain

24h Expressversand

Fred Fish -430 Festplatten Kickstart -350 42 MB Quantum Highlights - 69 18 ms CHA40Q5 1298. DASE -51 ACS 2 MB Ram Card - 302 (bis 8 MB) Amiga 2000 Cactus - 39 598.-Erotic* - 169 Franz - 91 3,5°-Floppy extern Taifun -150 Time Magazin Info anfordern! Time Spezial * gegen Altersnachweis

DM 2,25 im Abo, Einzeldisk DM 3,-Aktuelle Literatur, bitte Info anfordern, Heute noch!!

Hardware: **A502-512 KB RAM-Card** DM 119,10 Stck, 3,5 MF2DD 135 TPI DM 9,90

FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE? -BEI SCHAEFER IST VIEL AN EINER STELLE!

leistungsfähiger Video-Digitater mit automatischem Rüst-Spitter: besure durch optimale Abstimmung, kurze Leistungswege und autweindige Hardwin HAMDY-SCANNER mit TOUCH-UP-Software. 106 mm Scannbreite, 100. 400 DPI-Auflösung, Helligheit und Kontrast sind Spicicherdmate zur Weiterverstebnung mit anderen Programmen. Starke Software für Grafik, Kopien, Versetzen, Einfügen, Zusammensetzung u.v.a.

universelles 50-sec.-Kopierpognamn für 2 Lauhwerke
VIDEOTEXT-DECODER
Mit dem Video-Signal eines Recorders, Fernsehern oder Tuners kann Teletext in der AMIGA eingelsesen, mil FF-od ASOH-Format abspecierbert un weiter verarbeitet werden AMIGA-ACTION-REPLAY V. 2 für AMIGA-500
Modal für den Erweiteungstateschaft Erweitkoners Freezan, Spieletrainer, Spriteverlöter Vinsdetretor, Bilder und Music zur Weitenverarbeitung abspeciern, Bootserlector v. a.

GIGATRON-500

Enweiterung bis 2 MB, 512 K-bestückt – Preise für Aufrüstsätze siehe Gigaten der Gigaten

Evweterung bis 2 MB, 512 K-bestückt – Prises für Aufrüsstätze siehe Gigstron-Inserat.

ZWEITLAUFWERK 3,5" (wie vor "mit Trackanzeige) ... 209,00

ZWEITLAUFWERK 3,5" (wie vor "mit Trackanzeige) ... 209,00

ZWEITLAUFWERK 3,5" (Maater 5A -1,880 KB ... 229,00

alle Luitwerke sind abschalbte und haben durchgeführten Bis für weitere Luitwerke

G1-500-Maus für AMIGA mit Mitkrac schalter und PAD ... 79,00

Volloptische Maus mit Maus-Pad voll kompatibel ... 119,00

MIDI-Maater » MUSIC-MANAGER ... 129,00

AMIDI-Master » MUSIC-MANAGER ... 189,00

AMIGA-OFFICE - Komplett-Paket ... 189,00

AMIGA-OFFICE - Komplett-Paket ... 189,00

AMIGA-OFFICE - Komplett-Paket ... 189,00

Derbülsing Röcksterischerkorkerkung Geschäftsgrafik Tabellenkalkulation, Desk
toe-Publising Röcksterischerkorkerkung (188 migholisch)

ennair: 1extverarbeitung, Datewerwaltung, Geschäftsgrafik, Tabellenkalkulation, Desk-top-Publishing, Rechtschreibkorrektur (1 MB empfohlen). PROFESSIONAL-DRAW 2.0, Zeichnen u. Illustration 398,00

(CLS) - COMPUTERLADEN SCHAEFER Klingelholl 111, 5600 Wuppertal 2, Tel.: 02 02/50 8121 Geschäftszeiten: Mo. – Fr. 14 - 18.30 Uhr, Sa. 10 - 13 (14) Uhr

Neu bei uns, UGA – Serie und viele NEWS! NEU: Sonder – Serie "ANTARES" Original nur bei uns

Preise für unsere Sonderserien erfragen PD incl. 3,5" 2DD Staffelpreis siehe info Blatt

Disk ab 1,30 DM AMICA PD incl. 3,5" MFD2DD Markendiskette
Disk 2,00 DM

Disk ab 1,80 DM Preise für unsere Sonderserien erfragen

Unsere Disketten werden auf Viren geprüft atalogdisketten 5. – (Briefm.) Unser Infonaterial erhalten Sie gegen neundung eines rückndrossierten und frunkierten Unsechlages (0,60) Bestellannahme Mo. – Fr. 11 Uhr. – 1830 Uhr. e zugl. Vernandlossten 6. – DM bei Vorknesse, 8. – DM bei Nachmahr

Rüdiger Dombrowski Postfach 71 04 62 • 2000 Hamburg 71 Tel.: 040/ 642 82 25 • Fax.: 040/ 642 69 13

Amiga + MS-Dos PD-Software MS-Dos + Amiga Sofort-Versand

!! Alle lieferbaren Serien ständig aktuell !! 3,5"-Disketten, fehler- und virusfrei, mit Etikett

Markendisk + 0,60 DM, Händlerpreise auf Anfrage. 3,5" MF2DD NN-Disk 10,- DM/Packung

Abo-Service: Sie erhalten Ihre PD-Serie sofort nach Erscheinen aktuell zu Ihnen nach Hause. Preise wie oben abzüglich 10 %.

Amiga-Software-Pakete zu je 10 Disketten 3,5". Spiele
 Graphik
 Sound

je 21,-je 21,-je 21,-je 21,-je 21,-4. Utilities 5. Gemischt Pakete 1-5 zusammen nur 90,-

3,5"-Disketten der Marken BASF, Maxell, Fuji, Verbatim für nur 20,- DM pro 10er-Packung (Solange Vorrat reicht!) Katalog auf Disketten (5 St.) 10,-

Avalon-PD-Soft

Tilman Käfer, Weinbrennerstr. 56 a 6700 Ludwigshafen, Telefon: 0621/655778 (24 h)

TOYSTICE

wir sind das Fachaeschäft für ComputerSpiele auf den Systemen AMIGA ATARI MS-DOS in

lamburg

für alles , was mit Spiels AMIGA -POWER zu tun hat , nämlich

austragen

seinen Spaß haben und so einiges

Commodore System-Fachhandler
«AMIGA - Professional»

2000 Hamburg 76, LübeckerStraße 82 Tel: 040 / 25 45 92 (251 45 92)





AHD bedeutet:

- Pers. Beratung an Werktagen von 17 - 20 Uhr. 24 Stunden Tag- und Nachtbereitschaft durch Anrufbeantworter und/oder Telefax, mit deren Hilfe uns kurz und präzise aufgetauchte Proble-

me mitgeteilt werden können.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, aus einschlägigen Fachmagazinen Informationen über die verschiedensten, für den Amiga angebotenen Pro-dukte auszuwerten und bei Bedarf an den AHD-Nutzer in Form von gezielten Antworten weiterzugeben.

Interessenten wenden sich an:

AHD

Tel: 06103-53139

Margaretenstraße 18 6070 Langen

Fax: 06103-26907

EUROMAIL

Das professionelle Mailbox-System für den AMIGA

Offline-Datennetz mit EuroMail spart Kosten, da nur Telefongebühren für tatsächlich übertragene Daten anfallen.
 Daten aller Art können übertragen werden:: Bild- u. Tondaten, Programme, Textdateien, etc..

Zuverlässig einsetzbar für:
- Vernetzung von Firmenfilialen, electr. Mail
- Hoststation für Außendienstmitarbeiter

24 Std./Tag Kundenservice,
 Informationsdienste und Datenbanken

EuroMail - Z-NETZ Version
EuroMail - Cohne Netzmodul)
EuroMail - Point
EuroMail - USENET-Modul
EuroMail - Watchdog (Hardware-Zusatz)
DEMO - orig, Handbuch
Versand per NN 10 DM, Ausland nur gg. Vorkasee

Komplettpakte , Hardware+Software+Modern sowie spezielle Software-Entwicklungen auf Anfrage 1

n Sie unser ausführliches Informationsmaterial an

Datenkommunikation Beckmann + Blum GbR (Commodore Entwickler) Soft, Hardware-Entwicklung, Beratung u. Vertrieb Geysostraße 13, 3300 Braunschweig Tel;: 0531/335832 Fax: 335670

RÖSCH Elektronik Alles für den Amiga - BTX *923227#

Modem: Best 2400 L 250. - 2400 Plus 350. GVC 9500 MNP5 1580.BTX: Multi Tem pro 130. - 1580.BTX: Multi Tem pro 150. - 1580.Fax-Paket I 325., - Fax-Paket II 550.Fax-Paket I 325., - Fax-Paket II 550.Funktelefon mit Integriertem Annrubbantworter 400.Festpl:: Quantum P40/805 800./-1300.; LPS52/105S 850./-1400.Flietards: OMTI-Contr. 31/47/66 MB 800./-1000./-1100.
FSE SCSI II-Contr. - 1408 1200.
Controller: Trumpcard 500 500.; Evolution SCSI II 400.
A.L.F. 2 A500/2000 580., -6550.; AL.F. 3 A500/2000 750.Drucker: Panasonic KX: P1123 850.; Einzelbi-Einz. KX-P37 280.Fujitsu DL1100 Color 1100.
RAM-Erw.: 0.5 MB 1.0 MB 1.5 MB 1.8 MB 2.0 MB A580
A. 285. - 330. - 390. - 440.MegaMix 2000 24/8 MB 495./-820./-1470.
MegaMix 2000 24/8 MB 495./-820./-1470.
Hoppy: 3.5* ext. 145; intern 130.; 5.25* 188,
A2000C 1800. - Monitor C1084 950. - Y.C Genlock 970.
Joysticks: Turbo pro 30./-Turbo pro Acry 35./-Turbo Profi 35.Trackball: Am Trac 160.; Reis Mouse 400 100.
Naschild 6de Modems; Funktellon. Ant. -Beanty am Netzer OBPTelekomististralbar.
Diesses ist lediglich eine kleine Auswahl aus unserem Angebot.

Dieses ist lediglich eine kleine Auswahl aus unserem Angebot. Wir besorgen 97 % aller Soft- und Hardware, Preise: Stand 1290. Erfragen Sie unsere Tagespreise. Preisliste gegen 3, DM in Briefmarken.

Oliver Rödel & Christian Schliepack GbR

02105/80980 (24 Std. Best. Serv. 02105/80884) 0211/227384 Karl-Borromäus-Str. 6, 4005 Meerbusch

Proportional Letter

AMIGA Proportional Lattar (APL) holt aus Ihrem EPSON komp. 8/9- oder NEC P6 komp. 24 Nadeldrucker das letzte in Punkto Schriftqualität heraus. Unterstützt nun BECKERtext I und ASCII! APL - Die Schönschreib-Druckroutine



- Caps, Style, Roman, Design, αβγδΣΜ
- Proportionalschriften mit Randausgleich neu: mit Fonteditor für APL-Schriften
- nur 40.- DM incl. Porto u. Verp., 2 Disks, Update gegen Orginaldisks + 5 DM (Scheck o. Briefm.)

Fordern Sie unser kostenioses infe an,

.M. Schönborn

Stralsunder Straße 28, 4750 Unna 3



Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihr Ansprechpartner für Minis: 089/4613

Brigitte Bobenstetter-313 Peter Kusterer Hans-Jörg Dehmel

SOFTWARE

Atari 🖈 ☆ Commodore ☆ A PC A ☆ Schneider ☆

Software

Zubehör · Literatur

Zeitschriften



Hamburger Softwareladen

Gärtnerstraße 5 · 2000 Hamburg 20 Tel. (040) 4204621

3.5" TEAC Profilautwerk extern
Technische Daten wie 5.25' Lutwerk extern Write Protect Schaller und Bootselektor im

3.5" TEAC intern A2000
159,Technische Daten kompatibel zu 3.5' Laufwerk extern! für A500 als DF0, für A2000 als DF0.
DF1, für A1000 als DF0 inkomplicipater Einbau innerhalb 2 Minuten OHNE LÖTEN!!!

DPI, für A1000 als DPI unkomplicarite Eribbu winnerhalb 2 Menuter
BOOTSELEKTOR DF1/DF2/DF3
SOUNDVERTEILER
A500 512KB + Uhr/abschaltbar
STAR LC 24-10 Farbband STAR LC 24-10: 9,- DM
STAR XB 24-10 15,-149,-698,-1398. NEC P2 PLUS Farband NEC P2200/P2+: 8.50 DM NEC P3 PLUS Farband NEC P6+/P60: 9,- DM NEC P70 Umschaltplatine mit Kick 1.3 798,-1298,-

GNE - GREBE NEUMANN ELEKTRONIK

Am Stein 10, 5419 Raubach, 02684-5566/5572 Telex: 869987 Fax: 02684/5448 HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!!!

Neu bei uns, UGA - Serie und viele NEWS NEU: Sonder – Serie "ANTARES" Original nur bei uns Leerdisketten Angebote 3,5"2DD ab 0,95 DM Info anforder "Urbaschnet preiswert zuverlässig und setes Top Aktuelt ca. 130 Serie * Preise für unsere Sonder-Serien bitte erfragen. * Wir verwenden 3,5° 2DD Disketten von führenden Firm AMIGA PD incl. 3,5"MF2DD

PD Disk 1,70 DM

PD incl. 3,5" 2DD Staffelpreis siehe info Blatt Disk ab 1,30 DM AMIGA PD incl. 3,5" MFD2DD Markendiskette

Disk 2,00 DM PD incl. 3,5" MFD2DD Market

Disk ab 1,80 DM

Unsere Disketten werden auf Viren geprüft Galogdisketten 5. – (Briefm.) Unser Infomaterial erhalten Sie geg insendung eines rückadressierten und franklerten Umschlage (0,60 Bestellannahme Mo. – Pr. 11 Ur. – 18.30 Uhr. et zugl.) Iernandkosten 6. – DM bei Vorkause, 8. – DM bei Nachna

Protection Sept. Personal Academa 6.— DM bet Vorlause, 8.— DM bet Vachunahme Rüdiger Dombrowski
Postfach 71 04 62 • 2000 Hamburg 71
Tel.: 040/642 82 25 • Fax.: 040/642 69 13
Angebot freibleitbend Druckfehler oder Irrtumer vorbehalten

C Commodore Computer W.A.W. Elektronik GmbH

Autorislerter Commodore System & Service Händler

Bei uns finden Sie Produkte von: Elektronic Design TKR Data Becker

Amiga PC-AT Karte / Dos 4.01 1199.-CBM 68030/882/25MHz/2MB 2499.-CBM 68030 jedoch 4 MB Ram 2799 .-G CBM Harddisk 2090A / 3,5° 42 MB mit Turbo-Chip-Satz DTP-Postscript Laser f. Amiga 4999.-Video Effect Genlock DVE 10 2795.-

Panasonie Professional Video-Systeme

VIDEO TECHNIK DIEZEMANN

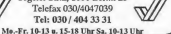
D

M

VideoComp Markt&Technik

W.A.W. Elektronik GmbH Tegeler Str.2, 1000 Berlin 28 Telefax 030/4047039

Tel: 030 / 404 33 31





auf 3.5" und 5.25'

5 volle Katalogdisk (deutsch) und die neueste Ausgabe der TIME .. DM 20.-

AntiVirenDisk (AVD) mit neuem VirusX und VT, deutsche Anleit. DM 5.--

Music Set (10 Disk) -MED-SMP-, >400 Samples, >40 Module!! DM 50,--

1 ATARI- Katalog, deutsch DM 5.-

Viele kommerzielle TOP-Programme, z.B.:

Demo-Maker prof.

Einbinden eig. Animationen, Grafiken, Fonts und Musiken (Soundtracks) !



Hummel-Soft

PD-Service

Wiesenstraße 37

W-7772 Uhldingen-Mühlhofen 3

24-Stunden-Bestellservice

T 07556/6290 Fax: 07556/5381

AMIGA PD-Diskette

3,5"

1,90 DM

AMIGA PD-Diskette

5.25" 1,00 DM

Katalogdisketten für je 2,- DM

3.5" Leerdisketten

10 Stck. nur 9,90 DM

Strahlungsarm, 14 Zoli, 820x620, 30 MHz, Bildwiederholfrequenz 50/90 Hz dernollrequenz 50/90 Hz, umschaltbar auf s/w-bernstein-Color, 0.28 dot, selbstverständlich ZZF, TÜV... voll entspiegelt, getöntes

Glas, antistatische Schei

be gegen Staub... Testsieger im Amiga Ma-gazin: sehr gut (siehe Ausg. 9/90), für alle Ami-



strahlungsarm, 16", 1024x800, 50 MHz, Bildwiederholfrequenz 50-80 Hz, umschaltbar auf s/w-bernstein-Color, 0.28 dot, antistatische Scheibe gegen Staub, voll entspiegelt, getöntes Glas, Testsieger im Amiga Magazin: sehr gut (10/90) für A3000, o.a. Amiga mit Grafikkarte.

Wir sind autorisierter Eizo-Händler der Fa. Rein Elektronik, 1 Jahr Garantie.

Anschlußkabel Amiga an SUB-D 9pol. 9060SZ Anschlußkabel Amiga an SUB-D 15p. (auch A 3000) Ladenverkauf, Reparatur, Servica & Versand: UPS-NN o. Postnachnahme + Vk-anteil, Ausland -14% MwSt





Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (Fußgängerzone Altstadt) 6360 Friedberg, Telefon 06031-61950

Deluxe CNC Animate Drehen
Lang erwartet und letzt erschienen, der super CNC-Drehsimulator. Er enthält alle wichtligen Zyden, G- und M-Funktionen. Spann-, Nullpunkt-, Window-, Werkzeug- und Programmeditor gehören wie auch viele verschlederne Simultionsmodien zu Deluxe CNC. Zum Lieferumfang gehört
eine Bedienungs- und eine Programmieranieitung, die
jedem Anfänger etwas sagt. Programmier. nach DIN-ISOI
NEU -> Preis: nur 120,-DM <- NEU

Deluxe CNC Animate Fräsen

Der meist verkaufte CNC-Simulator für den Amiga. Er simulielt eine 30-Fräsmaschine nach DIN-ISO. Nullpunkt-, Werkzeug-, Programm-und Weirstückeditor sind erthalten. Unterprogrammtechnik, Polarkoordinaten, usw. usw. I Alle Wegbefehle, alle Zyiden, alle M- und über 45 G-Funktionen. Mit deutscher Anleilung + Programmierkurs!!!!

NEU > V2.0 Preis: nur 120,-DM V2.0 < NEU

Profi Rechnung V1.7

Das top Rechnungsprogramm für den Amiga. Mit Kunden und Artikeldatel. Erstellt auf einfachste Weise Rechnunger usw. I Auf Wunsch auch spez. Versionen lieferbar z.B. für Beerdigunsinstitute (Preis auf Anfrage). Normal-Preis: nur 50,-DM
Profi Data: top Datenverwaltung, Preis nur 40,-DM
Intro Master: macht komplette intros für nur 35,-DM

A.F.S. Software

Roßbachstraße 17 D-8434 Niederaula 3
Telefon: 06625/7901 nur von 13.30-14.30Uhr & 18-20 Uhr
Dienstags geschlossen!
Händleranfragen erwünscht! Demo je 6,-DM
Versandkosten: Nachnahme 8,-DM Vorkasse 5,-DM

INTELLIGENT MEMORY

TUBERDOMANS

GVP 030/68882 20HH 22BH-RAH
JUNIONBOARD - NROD- 1998. -DM

GVP 030/68882 20HH 24BH-RAH
JUNIONBOARD - NROD- 1998. -DM

GVP 030/68882 30HH 4MB-RAH
JABORDOMAN - NROD- 1998. -DM

GVP 030/68882 30HH 4MB-RAH
JAZDH-RAH OFTIONAL 1998. -DM

ENGLESTEL TIVE 10 1998. -DM

ENGLESTEL TIVE LAIMFERNER

GVANTOU LES 52MB 048. -DM

GUANTOU LES 52MB 048. -DM

GUANTOU LES 10MB 1299. -DM

GVP-GTRANON 0.5MG/GUR 199. -DM

MACGO 17MB-GROWN 1999. -DM

MCC 2012-MG/GVF: MBM 599. -DM

MCC 2013-MG/GVF: MGM 599.

COMPUTEDZUBENÖR - VEDSANDILANDEL

RUFEN SIE UNS EINFACH AN, MO-FR:10.00-13.00 & 15.00-18.30 FAX & TEL.: 0211 / 296640 -- TAGESPREISE--

WARTEN SIE NICHT ERST BIS ZUR NÄCHSTEN MESSE IM APRIL. II — TOWERGEHÄUSE FÜR A500 / 2000 / 3000 AUF ANFRAGE.—

Superpreise

Trackdisplay A2000 Intern für alle Floppys und 2 Festplatten 179,-**GVP SCSI Controller Series II mit** 8 MB Option, QUANTUM 52 MB 1679,-68030 GVP-Karte 28 MHz 4 MB CoPro. 4498,-68030 GVP-Karte 33 MHz 4 MB CoPro. 4998,-Amiga 3000 25 MHz 52 MB 7890 -Amiga 3000 25 MHz 105 MB 8790.-DRAM's 514256-70 2 MB = 16 Stück 250,-

Weitere Produkte von diversen Markenherstellern wie NEC • EPSON •
STAR • SEAGATE • QUANTUM • GVP • SHARP
• CHINON • TEAC • KYOCERA • TOSHIBA • sowie PC-Hardware auf Anfrage.

Händleranfragen erwünscht.

HJL-Computer

Zeisigweg 30, 4700 Hamm 5 Tel.: 02381-66784, FAX: 02381-62984 PD's 3.5" PD's 5,25"

Wir kopieren mit Verify Jede Diskette mit Etikett Power Packer PD - Serien

Amicus 26 Killbry Antares 71 Onac Auge 4000 A Auge 4000 A Auge 4000 A Bravanian De Ravanian De Ravania

Computerzubehör Hager Bahnhofstr. 169 4370 Marl - Sinsen Tel. 02365/81629

professionel 39,-Der Supercruncher mit diversen Möglichkeiten. Mit ausführlicher deutscher Anleitung.

Sliding 2

AMopoly 39,-

PD - Sonderserien UGA 109 je 3,50

Platinum 18 je 3,50 Time 16 je 3,50 Time-Spezial 1+2 je 4,-Time-Spezial 3 10 Disk. nur zusammen 40,-Alle Preise verstehen sich

PD - Pack's 10 Disk. voller Spiele 13 Disk. voller Fonts 15 Disk. voller Utilities 7 Disk. mit Pomoanimation. (nur gegen altersnachweis) 2 deutsche Katalogdisketten

zuzüglich Versandkosten VK 6,- NN 8,- Ausl. nur VK 12,-& UGA katalogdisk. 10,-

24 Stunden Bestell - Service und Irrium vorbehalten

Aztec C 5.0

Developer System mit SDB + deutsches Handbuch DM 498,-

Deutsches Handbuch

(870 Seiten) Für Besitzer der Original-Programmiersprache. DM 149,-

LOFT Verlag • Fiedlerstr. 22-32 3500 Kassel • (0561) 87 33 99



Computer Shop Ruth

Beratung • Service • Verkauf Tel. 04244-1877 • Fax 04244-1731 Bassumerstraße 19 • 2833 Harpstedt-Holzhausen

AMIGA 3000 sofort lieferbar - Preis auf Anfrage.

AMIGA 2000 C 1695,-	Amiga 500
AMIGA 2000 C im Tower 2290,-	512 KB RAM E
AMIGA 2000 & AT-Karte 2550,-	A 590 Harddisk
A 2088 T Turbo XT-Karte a. Anfr.	
AT-Karte 2286 12 MHz 1295,-	NEC 3 D SCSI
2620 Prozessorkarte 68020	Y-C-Genlock
16 MHz/68881/2 MB RAM 1495,-	Digi View Gold
Amiga Leergehäuse 150,-	
A 2091 SCSI Controller 495,-	
Alf 3 SCSI2-84 MB Filecard 1595,-	Auf Anfrage:
A 2320 Flickerfixer 595,-	DRAM 51-1000,
SyQuest Wechselpl. f. SCSI-Bus	DRAM für A300
- intern f. A2000 & SQ 400 1195,-	514256-ZIP, 514
- extern f. A3000 & SQ 400 1599,-	Quantum/Seaga

rw./Uhr 109 1495. 1050 -4.0

/514256. 00 u. 2620-30, 4400-ZIP, ate Festplatten, SyQuest 44 MB Cartridge 195,- Drucker & Zubehör

Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten! Händleranfragen erwünscht!



autorisierter Commodore System-Fachhändler

GIGATRON	GOLD-DISK	US-ROBOTIC	S BEST KCS

High Tech Enterprise 2069/735492 24Std. MITTE Idsteiner Str. 145 6000 Frankfurt 1

1	Amiga 2000 Controller ICD AdSCSI Controller 379.		Quantum PRODRIVE S		
	MS Evolution Trumpcard Professional	474 448 389 489	40 MB 849 80 MB 1194 105MB 1489 170MB 2189) l)	
	Amiga 500 Controller		Laufwerk	e	
)	Amiga 500 Controller	598	3,5°intern 16		

SE/

QUANTUM

3,5°intern 165,-3,5°extern 195,-Amiga 2000 Speichererweiterungen: ICD AdRAM 9/8 322. UPGRADE Golden Image 239. 2MB 229. 4MB 449. Supra 0/8MB 355. 6MB 659. 8MB 859. Chip's FAX-MODEM's

I MB'8-70 SIMM 130.- BEST 2448LF *send FAX 374.- Mega AGNUS 194.- Supreme 9634 *send FAX 559.- Amiga 3000 25/100 7995.- Amiga 3000 25/52 6994.-AdSpeed 7,1/14,2MHz 617.- Page Stream 2.0 398. Optical Mouse 250 dpi 114.- Prof. Page 2.0 679.

HEWLETT PACKARD
Laser Jet IIIP u. Toner 2599.Laser Jet III u. Toner 3759.-BARVERKAUF NUR NACH TEL VEREINBARUNG NACHNAME 8 - DM VORKASSE O SCHECK 5 - DM WEITERE SOFT/HARDWARE 8. ANFRAGE !!

DREWS HTE EPSON STAR TANDOM TOSHIBA FSE

Hard-& Software Versand HS 6 N. Göttert Hasenstr. 2 6200 Wiesbaden W.Germany

ANGEBOT DES MONATS Laufwerk für A500 3,5" 178,-Laufwerk für A500 5,25" 219,-...5,25" jedoch mit TEAC-LW 238,-

mit durchgef. Bus bis df3 sowie abschaltbar I I I CITIZEN Swift 24 24 Nadeln inkl. Kabel 849,-4-Farboption für CITIZEN Swift 24 148,-Farbmonitor für AMIGA inkl. Kabel 599,-Festplatten (Quantum 40 MB) 1148,-Erweiterung A500 absch. Uhr + Akku 119,-Erweiterung 2MB für A500 sowie variabel aufrüstbar 0,5-1.8 MB a. Anfrage

PUBLIC DOMAIN beleiner Abnahmevon 100 PD-Diketten 3,5" ab DM2 10 - 5.25" ab DM 1,10 Versandkosten: NN 10,- VK 6,- Ausland 16,-Info anfordern! HSG Tel. 0611 - 810690

EDV-ANLAGEN SOFTWARE ELEKTROTECHNIK

Willi Künsken Wilfried Lenz 4270 Dorsten 1 Dülmenerstr. 17 b

COMPUTER AMIGA 2000 mit AT-Karte AMIGA 4T-Karte m, Drive 1689,00 DM AMIGA 500 798,00 DM AMIGA 2000 1898,00 DM

FESTPLATTEN; FILECARD's
COMMODORE Featplatte A500 HDA590 incl. Cont. (f. AMIGA 500) auf 2 MB erw. 898.00 DM

ProMigor-Laufwerk 3,25° LEAC-LPM VE assenanto. Bisidiarrenninang
Trumpcard
TRUMPCARD in: AMIGA 500 – SCS1 mit 46 MB Quantum 18 mS Superpretis
1598,00 DM
TRUMPCARD Dir AMIGA 500 – SCS1 mit 45 MB Seagate 28 mS Superpretis
1398,00 DM
TRUMPCARD AMIGA 500 – on meternen Metallgeblasse mit Intic. Software
TRUMPCARD AMIGA 500 – on met 48 MB 28 mS HDvia SEAGATE ST157N-1
199,00 DM
TRUMPCARD AMIGA 500 – on met 48 MB 28 mS HDvia SEAGATE ST15N-1
199,00 DM
TRUMPCARD AMIGA 5000 – met 44 MB 28 mS HDvia SEAGATE ST15N-1
199,00 DM
TRUMPCARD AMIGA 5000 – met 48 MB 28 mS HDvia SEAGATE ST15N-1
598,00 DM
TRUMPCARD AMIGA 5000 – met 48 MB 28 mS HDvia SEAGATE ST15N-1
598,00 DM

FESTPLATTEN SCSI

SEAGATE ST128 N 3.3 14 MB 40 m5 698,000 DM NEC P20 848,000 DM NEC P20 1498,000 DM NEC P2 1508 nn DM

AT 28a/12 1 MB RAM 1 Ser. 1 Part Laufwerk 1,2 MB 1,1 Centr. SW Me AT 38a/16 1 MB RAM 2 Ser. 1 Part Laufwerk 1,2 MB 1,1 Centr. SW Me AT 38a/16 1 MB RAM 2 Ser. 1 Part Laufwerk 1,4 4 MB 1,2 Combi-Contr. Adjoend 2 MB 1,2 Centr. SW Me AC ARD 30a/000,1 6 Bit. 25 6 K, VGA Monitor 800x600 40 MB Femplate 28 ms

Publik-Domain 3,5° 2,00 DM – 5,25° 1,20 DM fast alle Serien. AMIGA-PC und st bör auf Anfrage • Händleranfragen erwünscht. Alle externen Geräte haben – sowe keine FTZ. Zulassung. Ein Betrieb im Bereich der deutschen Bundespost ist verbot

Künsken + Lenz GBR • Tel. 02369-22381 • FAX 02369-21000 4270 Dorsten 11, Dülmenerstr. 120, Ludenzeiten 9.00-13.00 + 15.00-18.00 Uhr

Wiserner & Siebenborn Willi-Graf-Str. 17/208, 8000 München 40 Telefon: 089/305787, Fax: 089/3241513

Ī	Harddisks:	RLL	SCSI	
	32 MB Seagate	RLL 779 DM	879 DM	
	49 MB Seagate	RLL 849 DM	939 DM	
	65 MB Seagate	RLL 899 DM	999 DM	
	84 MB Seagate		1049 DM	
	613 MB Seagate		4498 DM	
	Komplett mit Controller & Software, Autoboot			

Preise für A2000, für A500 Aufpreis ab 50 DM Speichererweiterung: für A500 variabel 0,5-1,8 MB

1,0 MB 298,-0,5 MB 219,-1.8 MB 419.-1.5 MB 378.für A2000: variabel 0,5-8 MB

0,5 MB 378,-, 1 MB 419,-, weiteres MB 115,ab 10.99

DRAM's 51000 & 54256 70 ns

Modem's 2400 Baud extern. Keine Postzulassung

> Sonstige Angebote auf Anfrage Händleranfragen erwünscht

JOYMO 49,-

Der kleinste Umschalter für alle Amigas mit Joystick/MausBetrieb. Komplett aufgebaut, in modernster SMD-Technik.
Ultrakleines SUB-D-Gehäuse (Größenvergl. wie Joysticksteckergeh.), nimmt beide 9 pol. Buchsen auf. Die Steuerleitungen werden elektronisch TTL-8520 kompatibel geschaltet, so daß Stromspitzen/Kurzschlüsse beim Umschalten beseitigt werden. sehr bedienungsfreundlich! Eigenentwicklung, exklusiv bel AHS.

512 KB ERWEITERUNG, abschaltbar, jahrelange Erfahrung, da 1. abschaltbares Modell auf dtsch. Markt, umweltfreundliche akkugepufferte Uhr, 100 % komp., einzeln geprüft, eigene Herstellung, 1 Jahr Gar. 159,-.

66 MB NEC Autobootharddisk, 18-20 ms, 44 KB/s, Autopark, Preissenk. 999,-

ASSS 95,-

Amegas Steree Speaker System 2, schwarze Lautsprecherboxen, eingeb. Verstärker mit 4 Lsp., Lautst. regelbar, abschaltbar, ext. Steckervernetzteil, voller Stereosound, spez. für alle Multisyncs, Monomonitoren.

Eize 9060\$Z, 14*, 820x620, entsplegelt, strahlungsarm, Test: sehr gut, Aktionspreis!!

Gameplayadapter, ermöglicht bei "guten" Spielen die softwaremäßig Port 3 + 4 über den Parallelport abfragen, daß Sie dann Ihrten Amiga mit 4 Playern nutzen können, f. A 500/2000/2500 Hardware in Gehäuse ohne Software

Monitorkabel auf 9 pol. SUB-D (Aufpreis 15 pol. MO - 10,-)
Tastatuvertängerungskabel 1. A 2000, Spiralform
NEUI Philips CM 8833, Modell III, Colormonitor (Kabel 49,-) kpl.
Ladenvertauf, Reparatur, Service & Versand: UPS-NN o. Postnachnahme + Vr.

Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH Laden + Versand: Schirngasse 3-5 6360 Friedberg, Telefon 06031-61950

RHEIN-MAIN-SOFT

Ihr Public Domain-Partner

mit über 8500 Disk. aus über 120 Serien wie Fish, RPD, Taifun, ACS,

Oase,	Kickstar	t, Bavarian, A	uge, Gam	ie Disk, Platinum	USW.
Fish	-430	Taifun	-160	Bavarian	-200
RPD	-244	ACS	-316	Franz	-112
Platinum	- 22	GetIt	-30b		85 (DM 5,-)
Kickstart	-350	Chemie	- 17	Schatztruhe	- 52
GameDisk	- 19	BelAmiga	- 95	Best of PD	- 60
Assembler	- 40	Megatron	-220	SoundTracker	-1-29/11-32
Saar	-146	TBAG	- 46	Soft News	- 7
AGAtron	- 72	Allgău	- 65	Time	- 18
Platinum	- 22	Dr. Knox	- 18	Killroy	- 53
				Stand 15 01 91	USW

■ ab 0,90 **■**

onderserien nicht auf eigene Disketten) 3 Katalogdisketten gegen 8,00 DM (V-Scheck/Briefmarken) anfordern. Kurzinformation gegen Rückporto von DM 3,00.

Preise zzgl. 5,00 DM Versandkosten b. Vorkasse (8,00 DM b. Nachnahme), Ausland nur Vorkasse

Auch Sonderserien, wie z.B. Amiga-PD-Buch, Buchhaltung, Star Trek, Etikettendruck, Einkommenssteuer usw., Abomöglichkeit. Leerdisketten ab DM 1,00/Stück (NoName 2DD, 135 TPI)

Power Pack Prof. 3.0 für DM 39,- lieferbar (mit deutscher Anleitung)

Rhein-Main-Soft • Postfach 2167 • 6370 Oberursel 1

* COMPUTER * VIDEO *

YC/FBAS-**RGB-SPLITTER: AB 225 DM**

FBAS+Y/C-Splitter V1bc: *NEU: RGB-Splitter V2bc:

ab 279.- DM

REUI RGB-Splitter VZbc: 289,00 DM Beide RGB-Splitter bieten: FBAS u. Y/C-Eingänge, Regler für Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Manuelle RGB-Umschaltung, geeignet für Deliuxe View- und Digiview-Videodigitizer. Die Ein- und Ausgänge sind cINCH-Buchsen. Der V2bc bietet zusätzlich: Computer/Monitor-Anschluß, Video/ Computer-Umschalter, Erweiterbarkeit zum Genlock, S-VHS-Video-Quellen können über den Splitter an Farbfernsehgeräte mit SCART-Buchse angeschlossen werden!!!

SCART-Kabel für V2bc: SCART-Kabel für V2bc: SUB D 23-Adapterkabel: Umschaltkabel für V2bc: Netzteile f. RGB-Splitter: * Deluxe View V.4.1: * Deluxe View +V1bc: * Deluxe View +V2bc: 16,50 DM 16,50 DM 16,50 DM 25,00 DM ab 7,95 DM 380,00 DM 555,00 DM 599,00 DM Bei Bestellung Amiga-Typ angeben. PAL-Videoad. f. RGB-Port: 109.50 DM

Versand per Nachnahme + 8,00 DM pauschal, Zustell- und Zahlkarten-Gebühren zahlt Empfänger. Wiederverkäuferpreisliste gegen Nachweis. Angebot freibleibend, Preisänderung vorbehalten.

Heinrich Fast Hard&Soft, Tündel 3 4937 Lage, Telefon 05232/78542 ab 16h

- Serie und viele NEWS!

Neu Bet UBS, UUA - Serrie und viere (NEUS).
BEU Sonder - Serie "ANTARES" Original nur bei uns,
Lecrdisketten Angebote 3,5°2DD ab 0,95 DM Info auforders
Wir haben 5 Jahre AMGA Erfahrung wir kopieren mit doppelten verif
"Utrachnet, preiewert zuverfleisig und stets Top Aktuel cs. 130 Serien
"Preies für unsere Sonder-Serien bitte erfingen."
"Wir verwenden 3,6°2DD Diskotten von fürrenden Firmen

AMIGA PD incl. 3,5"MF2DD PD Disk 1,70 DM

Disk ab 1,30 DM

AMIGA PD incl. 3,5" MFD2DD Markendiskette **▶** Disk 2,00 DM **◆**

Disk ab 1.80 DM

Unsere Disketten werden auf Viren geprüft Latalogisletten 5. – (Brigim.) Unser Infomaterial erhalten Sie geges insending eines rickadressierten und frankierten Unsechlage (0,60) Bestellnanhame Mo. – Fr. 11 Uhr – 1830 Uhr. ber zugl. Verandlinsten 6. – DM bel Korknan, 8. – DM bei Nachnahr

Rüdiger Dombrowski Postfach 71.04.62. • 2000 Hamburg 71. Tel⊹040/ 642.82.25. • Fax.: 040/ 642.69.13

SPLIT-IT! Y/C RGB-Splitter	DM 339,-*
LOCK-IT! Y/C Genlock-Modul	DM 389,-*
Paketpreis SPLIT-IT! & LOCK-IT!	DM 698,-*
Deluxe View 4.1 Digitizer	DM 390,-*
RamCard 8MB/A2000 2MB bestückt	DM 495,-*
RamCard 8MB/A2000 512K bestückt	DM 346,-*
RamCard 512K/A500 voll bestückt+Uhr	DM 124,-*
RAM-Chips 1MBx1 511000-70nS	DM 16,-*
Disketten 3,5" 2D N.N. 880KB 10-Stück	DM 12,-*

Wir führen das komplette Zubehör-Angebot für Amiga, Atari, PC, XT, AT - Sprechen Sie uns einfach an. unverbindliche Preisempfehlung

Dirk Dippold EDV Hard & Software Bismarkstr. 102 • 6050 Offenbach/M. FAX: 069/824872 • TEL: 069/880113

MIDI Special

Sound-2-MIDI Professional mit der Stimme MIDI-Instrumente in Echtzeit steuer Noten im SMUS- oder Standard-MIDI-File-Format e	
DigiMIDI	
(44 kHz-Sampler + MIDI-Interface)	229,-
beides zusammen, die ideale Kombination, für nur	399,-
SX 16 MIDI-Expander 16 Stimmen, 8-fach-Multimode, 99 16-Bit-Sounds	499,-
MIGNON 40 Spur MIDI Sequencer mit grafischer Benutzeroberfläche	298,-
IAS Paket	498,-
Interaktive Steuerung v. MIDI-Ereignissen+Grafikse	quencer
Amiga MIDI-Analyse + MIDI-Dump	148,-
Neu! D110-Editor	149,-
mit Roland CM32L Soundmodul	1399,-
Händleranfragen willkommen / Dealers V	Velcome

AV-Soft Enrico Corsano, Gartenstr. 16, 6078 Neu-Isenburg Telefon: 06102/17715 Btx-Hotline zur Bestellannahme und Beratung: #06102/8323

5000 Köln 41 Thr Profi für Amiga Öffnungszeiten 10.00-18.00 Uhr, Samstag 10.00 20 221/430 1442, Fax 466515	
Modem* 2400 Baud Discovery komplett	278,-
Modem 2400/4800* mit Fax Send Software Amiga 2000 Filecard 50 MB Quantum	398,-
LPS SCSI Controller Amiga 2000 Filecard 105 MB Quantum	1250,-
LPS SCSI 911 KB	1750,-
Disketten 3,5 NN 2DD 100 Stk. 80,2 Fred Fish Disk pro Stk. 3,-	1

AB-Computer GmbH & Co KG

	The second second
Monitor Multisync 14 Zoll 0.28 90 Hz	998,-
Flicker Fix A 2000 max 90 Hz Audio Ausg.	498,-
Amiga 2000 8 MB Erw./2 Best. Mega Ram	398,-
Amiga 500 Speicher Karte 512 KB/mit Uhr	89,-
Amiga 500 intern 1,8 MB Akku Uhr	398,-
Drucker NEC P20 NEU	899,-
Drucker HP Deskjet 500 NEU komplett	1450,-
Vortex AT Emulator für A500	448,-
Amiga Lw. 3,5 Zoll 880 KB Bus	179,-
* Anschluß der Modems an das Postnetz ist strafbar/verb	oten.

AMIGA-ZUBEHÖR

dataphon s 21/23 d mit Software und Datenkabel	469,00
ext. Laufwerk, 3,5", durchgeschl., abschaltbar	249,00
Commodore Netzteli A-500	140,00
Commodore Maus 1352 mit Software auf 5,25 Disk	115,00
Turbo AMIGA Maus	75,00
A 502 RAM-Karte mit Uhr	149,00
Lightpen mit Software auf 3,5"-Diskette	79,50
Joystick Competition Pro STAR	44,50
MIDI-Interface 1xiN, 1xTHRU, 3xOUT	87,00
MIDI-Interface Kabei 2x5-pol. DIN-Stecker/2,0 m	9,90
	rn 75,00
Virus-Falle schützt vor Viren und Datenzerstörung	29,50
Boot-Schalter Booten von externer Disketten-Station	18,90
Kickstart ROM's: ROM 1.2 49,00 ROM 1.3	64,50
Kick-ROM-Umschaltplat.für 2 ong. Kickstart-ROM's	39,50
Kickstart-Umschaitplat. 2-f, 1xROM u. 1xEpromsatz	57,00
Kickstart-Umschaltplat. 3-f, 2xROM u. 1xEpromsatz	59,50
Kickstart-Umschaitpiat. 4-f, 2xROM u. 2xEpromsätze	69,50
Eprommer A-500 mit Software auf 3,5"-Disk.	149,00
DMA-Portverlängerung 50 cm	98,00
Datentransferkabei Floppy 1541 an A-500/2000	23,50
DFÜ-Kabei 25-pol. A-500/500, 500/2000, 2000/2000	28,90
Druckerkabei CentrStecker/25pol. SubD-Stecker	20,90
Commodore TV-Modulator 520	75,00
	je 19,90
Nuli Modem Adapter 25-pol. St./St., St./Bu., Bu./Bu.	e 11,90
Abdeckhaube A-500 aus schlagfestem Kunststoff	22,50

COMPETITION PRO STAR Delta DD Tel. 0611 - 379189

Die schnellsten Karten vom Spezialisten 68020-Karten für A500/A2000 kpl. ab DM 1078,-

H 500 + 1 MB RAM H 500 + 1 MB RAM + 68882/16 H 500 + 1 MB RAM + 68882/25	DM DM DM	1078 1498 1648
68030-Karten für A500/A2000 ab DM	1498,-	
Prof 030 16 MHz, Prof 030 + 68882/16	DM	1498,-

Speicher: Baseboard A 500 bis 6 MB, Uhr, 1 MB Chip, 2 MB DM 548,

Festplatten:

Festplatten:

NEU 1 State-of-the-Art NEXUS-Festplattensystem und
Speichererweiterung, herausragende Performance und Vorarbeitung,
A 3000 und Turbokarien kompatibel, 4 MB Speicher opt, komplett
mit umfangreicher Software wie Backup, Powerbench, Smartache,
Druckerspooler. Updateservice, 5 J. Garantle komplett mit:
Quantum LPS 52 MB: DM 1498. Seagate 84 MB: DM 1598,
Quantum LPS 105 MB: DM 1998, 2 MB Speicher für DM 250,
Evolution, Trumpcard, Supra, GVP-II Kontroller auf Anfrage

Bitte kostenlose Gesamtliste Bestellungen 24 Std. telefonisch oder schriftlich

schriftlich andkosten: NN DM 12,-VK DM 6,-and nur Vork. DM 12,-

bortsch datentechnik AMIGA-Fachversand Rosenheimer Str. 94 8000 München 80 Tel. 089 / 4 47 06 81

Hier könnte Ihre Anzeige stehen!

Ihr Ansprechpartner für Minis: 089/4613

Brigitte Bobenstetter-313 Peter Kusterer -333Hans-Jörg Dehmel

A.MIGA

Renner's PD-Soft

Wir haben alle bekannten deutschen PD-Serien wie z.B.: AUGE – BAVARIAN – CACTUS – FRANZ-GET-IT – KICKSTART – OASE – AMIGA JUICE. Sowie die bekannteste von allen: – FISH –

Andere Serien haben wir auch in unserem Angebot, das wir laufend erweitern und auf dem neuesten Stand halten

AMOPOLY Monopoly am AMIGA KUNERT-SKAT Für alle AMIGA-Skatspieler MONEYPLAYER Ein Geldautomat auf dem AMIGA DM 39,00 DM 39,00

UNSERE PREISE FÜR AMIGA-PDS:

Jede PD-Diskette auf 3,5"-Disketten NoName ab DM 2,5 Jede PD-Diskette auf 5,25"-Disketten NoName ab DM 1,7 Alle Kopien nur mit doppeltem Verirj inkl. Etikett. Bei Großabnahme Staffelpreise!!! MS-DOS-Preise auf Anfrage!

Auch MS-DOS PD-Programmen geben wir eine Chance!!! Sonderkonditionen für die "Neuen" Bundesländer!!!

 Versandkosten:
 Nachnahme:
 DM 6,00

 Vorkasse:
 DM 3,00

 Ausland:
 DM 18,00 Nur gegen Vorkasse!

 2 Info-Disketten Alig. Infos
 DM 5,00

 Alig. Infos
 DM 2,00 in Briefmarken

HOLGER RENNER . 5305 ALFTER FÜRST-FRANZ-JOSEF-STRASSE 14 TEL/BTX: 02222-61424, FAX: 0228-664135

Yannick Le Guern

DISKETTENLAUFWERE

TEAC-Laufwerke, abschaltbar 3,5" durchgeführter Bus, extern 5,25" 5,25" 40/80 Track

198,00 229.00

3,5" NEC 1036 f. A2000 intern DRUCKER

998.00

1048.00 728,00 868.00

Fujitsu DL-1100

DL/1100 color

FPSON LO 550

145.00 MODEMS CSR 2400 258.00 CSR 2400+ 358,00

1448,00 728,00 CSR 2400 MNP 5 EPSON LQ 850+ 458.00 Seikosha SL 92 PUBLIC DOMAIN: Fred Fish, Kickstart, B.H.

1 - 49 Stk. 3,00 ab 50 Stk. 2,50 ab 100 Stk. 2,00 2DD Markendisketten, doppeltes Verify

DISKETTEN 3,5" No Name, 2DD, 100 % Error Free

Bulk 1,20 mit Box und Etiketten 1 - 49 Stk. 1,30 1,10 50 - 99 Stk. ab 100 Stk. 1,10 1.00

Alle Preise inkl. MwSt., zzgl. Versand Wenkerstr. 2, 4000 Düsseldorf 30 Tel. 0211-631260, Fax 0211-631293

Gigatron 2.0/0,5 MB

HR-Computer



VIDEO ELECTRONIK DESIGN		Gigatron 2,0/1,0 MB	289,-
Y-C-Genlock	1089	Gigatron 2,0/1,5 MB	389,-
Y-C-Farbsplitter	489		503,-
DRUCKER		DRAM-Pack 514256-70 (0.	
Fulitsu DL 1100 s/w	1014	512 KB + Uhr + Akku	99,-
Fujitsu DL 1100 S/W 1014 Fujitsu DL 1100 Color 1124		A2000 SPEICHERERWEITERUNG	
	1124	A2000 8/2,0 MB	394
AUFWERKE		A2000 8/4,0 MB	634,-
A500/1000/2000		A2000 8/6,0 MB	889,-
3,5°, abschaltb., Bus durchg. ext.		A2000 8/8.0 MB	1139,
A2000 3,5° intern	134,-	TURBO BDARD	
FILECARD		68020/68881 16 MHz	1159.
Alf3 SCSI-II Seagate Festplatte		68020/68882 20 MHz	1366,
48 MB 1329, -, 68 MB 1484, -, 84 MB 1539, -		68030/68882 20 MHz	2199,
A500 ARRIBA HD 20 INT.	974,-	Andere auf Anfrage	
SOFTWARE		32 Bit Memory Karte	
	000	1 - 4 MB/1 MB	798,
DPaint III	229,- 287,-	GVP A-3001 68030 28 MH	
BECKERText II	384,-	GVP A-3001 68030 28 MH.	
Superbase Prof. THI Tools	134,-	FPU/2 MB-RAM	3898,
TURBO Print II	94	GVP A-3001 68030 28 MH.	
TURBO Print Professional	184	FPU/4 MB-RAM	4398,
		Andere auf Anfrage	
A500 SPEICHERERWEITERUNG		DRAM 511000-70	Tagesprei

194.- 514256-70

SECOND HAND COMPUTER

Ankauf * Verkauf * Vermittlung * Inzahlung.

Gebrauchtcomputer

Zubehör Neugeräte alle Marken Konkurswan re-Ankauf Ankauf defekte



Wir kaufen und verkaufen:

Homecomput XT's und AT's Büroanlagen

Angebote (so lange Vorrat):

AT-Paket: 16 MHz Takt, 21 MHz LM., 1 MB, 200'er Netzt.,
20 MB-Platte 38 ms, s/p/g, 14"-s/w-Monitor
386-SX-Paket: 16 MHz, 1 MB, VGA 512 KB, s/p/g,
40 MB-Platte 28 ms, 1024"-768 VGA-Farbmonitor
386/486: Markengeräte + No Name (neu + gebraucht)
FESTPLATTEN: Laufend günstige Angebotean neuen
und gebrauchten Festplatten von 10 bis 760 MB!
Preiss bis zu 60 % unter Regulär. Rufen Sie uns an!
DRUCKER: 9-Nadler ah 180; -24-Nadler ah 495, -Laser ab
1995,MODEM: Discovery 2400, neu, ohne FTZ-Betrieb strafb.
299,ANBUFBEANTWORTER: mit Fernabirage, neu, Betrieb strafb.
138,Weltere nebrauchte und neue Geräte sowies Software auf Antranel Weitere gebrauchte und neue Geräte sowie Software auf Anfrage!

ALPHA 2000 Gmbhl, 6230 Ff./M. 80, Wasgaustr. 34, Tel.: 069-300015 + 16, Fax: 309421 und 6 Frankfur/M. 1, Ingelstädter Str. 27, Tol.: 069-443000 ALPHA 2001 Gmbhl, 3501 Niestetal-H. bei Kassel, Witzenhäuser Str. 10, Tel.: 0561-525066, Fax: 5276-525066, Fax: 5276-52506, Fax: 5276-52506, Fax: 5276-52506, Fax: 5276-52506, Fax: 5276-5206, Fax: 5276-5206,

ALESO - FILERLINNER	A 2000 Autobootfestplatten 1-KARTE 52 MB/SCSI/QUANTUM R1ür jede SCSI-Platte 1-KARTE 30 MB	1698,-
ALF 2.0 - FILERUNNER	R-KARTE 60 MB	1469,-
THI TOOLS-Optimizer,	Karte 2seriell, 2parallel	128,-
	A 500 Autobootfestplatten	
ALF 2.0 - FILERUNNER	R-BOX, 33 MB	1559,
Amiga Drive 3.5° Kompl.	. Ext. intern A2000/A500 bl. Ext.	148,-
512 K, Kompl. 99,- Minimax 2 MB 449,-	Minimax 512 K ab Aufpreis Minimax Plus	199,
2 MB/8 MB Speicher, A2	000 intern, Kompl	498,
100 DISK, 3,5° 2DD 100	DISKETTEN ZU SUPERPREISEN) % ERROR FREE) % ERROR FREE	100,
AMIGA 500, V.1.3, 799	9,- AMIGA 500, V.1.3, 1 MB RAM	888,
	AMIGA REPARATUREN SCHNELL UND PREISWE	RT
	ORIGINAL COMMODORE TEILE AUF AF HANDLERANGEBOTE ERWUNSCHTIF	NFRAGE
4	Service Mo So. von 10 - 22 Uhr	
	ARIZA-ELEKTRONII	K
00000	Siebenburgenstr. 3	
ABUZA I	5300 Bonn 1	

AMIGA PD-SERVICE HARDWARE 02363/55615

Jede PD 5.25" Jede PD 3,5" Leer-Disketten 3,5" DD No Name 11,50 Leer Disketten 5,25" DD No Name 6,50 Leer Disketten 3,5" HD No Name 21,50

POWER PACKER 3.0a 39,00 DM

AMIGA SPIELPAKET 10 DISK 30,00

REPARATUR AMIGA 500 45, - PLUS MATERIAL

RUFEN SIE UNS AN!!!

SCHWED D&S

AM MÜHLENBACH 9 · 4354 DATTELN

Noch besser? Geht nicht!!!

Computer-Zubehör

Jede PD 3,5 Zoll 2,-Jede PD 5.25 Zoll 8,- Kosten unsere 3 deutschen KATALOGDISKS

13 Disks. voll Fonts . 10 Disks. voller Spiele Erotic Paket 1, 2, 3 NUR 45,-NUR 33.-**NUR 33**

Speichererweiterung 512 KB abschaltbar mit Uhr JETZT NEU: DIE DISKETTEN-ZEITSCHRIFT. PUBLIC DOMAIN PROGRAMME IN DEUTSCH BESCHRIEBEN ES LOHNT SICH WIRKLICH CA, jeden Monat eine neue Aurgabet!! Bestellen Sie DZ Nr. 1 NUR 5 DM EROTIC Paket Nr. 4 23 SUUUUUUUUPER Animationen, 7 Disks NUR 40 DM

Bootselectoren DF0-DF1 oder DF0-DF2 STK. 18
WIR LIEFERN DIE SERIEN

24 Std.-Bestellservice

SPEICHERERWEITERUNGEN

AMIGA 500 512 k69.-AMIGA 500 512 k m. Uhr 79.-AMIGA 500 2 MB m. Uhr 298,-AMIGA 2000 8 MB999.-Filecard 65 MB SCSI Evolution-Controller 1098,-

Floppy-Laufwerke Teak

3.5" intern139,-3,5" extern179,-5,25" extern199,-

HARDWARE DESIGN NEUROTH POSTFACH 525 • W-4250 BOTTROP TELEFON 02041/20424 - ab 16 Uhr

SUPERPACK 50

50 PD-Programme der Extraklasse! Return to Earth, Kampf um Eriador, Risk, Broker, Return to Earth, Kampf um Eriador, Risk, Broker, Paranoid, Lucky Loser, Faktura, MS-Text, Videodate Plattenliste, Superliga, Haushaltsbuch, MCAD, Wi-zard of Sound, CLI-Pack, Virus Stop, Werner-Spiel, Latein, R.O.M., StarTrek, Alf, Core Wars, Label, Amiga-Paint, Giroman. Blizzard, VirusControl, Tetrix, Moria, Battleforce, Peters Quest, Super-Bilder, Billard, Einkommensteuer, DSort III, Fix-Disk, Universaldatei, Quickmenti, Diskey, Mandelbrot, Silver Bilder, Astrononomie, Super-Print, Calc, Atlantis, Schach, Labelpaint! Fast alle mit dt. Anleitungen!

Alle zusammen nur DM 79.->>>>> GRATIS-KATALOGDISK <

NEU SUPERPACK II (DM 49.)
Banner, Power Packer, Xytronic, ASDG-RAM, SonixPlayer u. -Musik, Fußballmanager, Steinschlag, MR-Backup, Bibel-Quiz, Bootmaster, Boulder 1.3, Roll On.
Paccy, Pente, Tumbler Street, Labelprint, Thundercopy Trucking, SchreibM, Hyperadress, Ultra-Paint, Quiz-master, Pinball, Database-Wizard, Jazzbench!

PATRICK PAWLOWSKI, Software-Service Ellerbruch 19, 2177 Wingst, 04778/7294 Versandkosten: Vorkasse DM 3,50/NN DM 6.00

FreeCom®

A3000 2 MB RAM 25MHz 52 MB nur auch 105MB a.A. Neu: ZIP-RAMs TC514256AZ ır 13,90 BigAgnus 8372A für 1MB Chip RAM jetzt 176 -Wir übernehmen den Umbau-Service f.A500/2000B Chip-Puller, Werkzeug, nötig für Ausbau 8371 r Gigatron 500Plus bis 2.5MB intern A500 ab a.A. nur **29,90** 198.-1.5 MB RamTest+GARY-Adapt 100,- (m. CPU+40, 99.-500SE Gigatron Speichererw. 512K für A 500 44,-Kickstart-Umschalter-2xROM für A 500 + 2000 Kick-ROM 1.3 (wahlw. 1.2) Orig. Commodore 66,-SCSI-Card Autoboot (A-Max) TrumpCard (A500 + 2000) m. Quantum 40MB = 1.168, 80MB = 1.608, 105MB = 1.758, (Aufpreis A500-B0x = 168,-) Sonderang.! NEU:TrumpCard Professional: 1,9 MByte/s, Aufpreis 158, 2-8 MB A2000 inkl. 2MB Fastram (8MB Sockel) 499, Grafikkarte HIGHGRAPH V sof. lieferbar Grafikkarte HIGHUKAPTI v soj. nejerosa.

A2000 flimmerfrei 50 Hz weit. Angaben s. Jocheim-Anzeige
798,-Commodore A2320 FlickerKarte ECS-kompatibel! 3.5 Zoll SCSI-Harddisks 38-170 MB Quantum/Seagate a. A.! auch Quantum LPS 52 und LPS 105 MB Ifb.Preise a, NEC-LW, BEST-Modems u.a. a, A. Sonderliste AM03 anfd DM-Preise zzgl. Versand. Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten! Abholu nach Vereinbarung Händler: Nachweise per Post! Ladenverkauf nur Weidenstieg

D-2000 Hamburg 20 * Bismarckstraße 2 FAX: 040/49 57 88 * TEL: 040/49 59 90

PD - DÜSSELDORF - PD Telefon: 0211-353074

CACTUS DEMOS&INTROS FAUG RPD SAAR AG TAIFUN TBAG EINSTEIGERPAKETE en Utilities DFÜ ******

PD-SPEZIAL-WORKBENCH (1 MByte)

Pro 3.5°-Disk DM 2.90 (keine Steffelpreise) Bei Abnahme kompl. Serien = Stück DM 2.20 Wir kopleren nur mit doppeltem Verify auf 2DD Leerdisketten 3,5" MF2DD, 10 Stück: DM 11,90

Leardisketten 3.5* MF2DD, 10 Stück: DM 11,90
Versand: Nach., DM 8,00 Vorkase/Scheck: DM 6,00
Katalog-Disketten gg. DM 10. Schein/Briefin
Infos nur gg. 1/0 Fückportor - Absenderangabe
**** SUPERSONDERANGEBOT: *****
KOMPLETTE 2.2 cs. 440 - 460 Stück a DM 1,60
FIGH-SERNE: (auf Wunch auch auf 5.25* - Disk)

FISM-SERNE: (auf Wunsch auch auf z.e.) - Disk)

******** Labels OS flück Na, 99 ********

Jan Geißlers DISKPRINT 2, 5 (Vollversion)

Bedrucken Sie Ihre Diskettenlabels wie ein Profl, für nur DM 29,95

(ALLE FISH/KICK/AUGE-Labels etc. gespeichert) ******

A.U.G.E.4000-Disk 01 - 51 für nur: DM 99,00! 3,5"-Laufwerk extern DM 179,-/Speichererw. a. A

PD - DÜSSELDORF - PD

Peter Gotthelf, Ackerstraße 30 4000 Düsseldorf 1, Telefon 0211/353074

AMIGA-REPORT-Disk-Magazin (super!) a. A.



omputer, Computer – was man will, das tut er! – Wer kennt dieses kleine Gedicht nicht? Doch macht der Computer wirklich immer, was man von ihm verlangt? Manchmal scheint es, als führten die Biester ihr ganz spezielles Eigenleben. »Ich hab's gleich…«, sagte der Programmierer.

Was der Programmierer braucht, wenn er den Kampf mit Bits und Bytes aufgenommen hat, sind viel Geduld und gute Nerven.

»Eigentlich müßte es jetzt laufen...«

Zum Glück gibt's Nervennahrung: Die einen rauchen am Computer – weniger empfehlenswert –, die anderen konsumieren literweise Kaffee – auch nicht viel besser –, wieder andere essen Salziges, Süßigkeiten oder Lakritze. Naja, solange die Linie es erlaubt.

Ein paar ganz spezielle Bonbons, die nicht dick machen, finden Sie wie immer in unseren Tips & Tricks. In jeder Ausgabe stellen wir aus den Einsendungen unserer Leser eine bunte Auswahl zusammen. Für alle sind ein paar Kniffe zur Programmierung oder Bedienung des Amigas oder Ratschläge, wie man eine bestimmte Aufgabe löst, dabei: für den Einsteiger genauso wie für den Profi; für Basic-Programmierer wie für Anhänger von C, Modula-2 oder Assembler; für Bastler wie für Anwender, vom Musiker über den Grafiker bis zum Videoamateur. Hier findet also jeder Hilfe, damit der Computer tatsächlich macht, was er soll.

Wollen Sie sich an der Rubrik beteiligen? Schicken Sie uns Ihre Tips. Am besten, Sie senden uns Ihre Programme und Texte auf Diskette (ASCII-Format). Für Bastelanleitungen fügen Sie bitte einen Bauplan bei. Die Adresse, an die Sie Ihre Ideen schicken:

AMIGA-Redaktion Kennwort: Tips & Tricks Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Alle Einsendungen werden von uns geprüft. Wenn Ihr Beitrag in die engere Wahl für eine Veröffentlichung kommt, werden Sie benachrichtigt. Haben Sie auf jeden Fall ein wenig Geduld: Vom Zeitpunkt, an dem Ihr Beitrag die Redaktion erreicht, bis zum Abdruck im AMIGA-Magazin vergehen zwei bis drei Monate.

CLI-Arbeitsdiskette selbstgemacht

Inzwischen hat es sich wohl herumgesprochen, daß die Shell der Workbench 1.3 diverse Vorteile gegenüber dem CLI besitzt: So sind Eingabezeilen editierbar, und man kann alte Kommandos über die Cursor-Tasten zurückholen. Wenn Sie häufig mit der Shell arbeiten, sollten Sie sich auf jeden Fall eine Arbeitsdiskette maßschneidern:

Kopieren Sie zunächst die Workbench-Diskette und arbeiten Sie mit der Kopie. Am einfachsten ist es, zunächst im CLI-Fenster zu bleiben, das beim Start mit der Workbench-Diskette (1.3) als erstes geöffnet wird. Das geschieht durch Löschen der Befehle

loadwb newcli >nil:

in der »Startup-Sequence«.

Die Shell steht im geöffneten Fenster allerdings noch nicht zur Verfügung. Das ändern wir als nächstes: Wir benötigen hierfür verschiedene Dateien, die sich alle auf der Workbench-Diskette befinden:

l/newcon-handler s/shell-startup devs/mountlist

Wenn die Dateien auf Ihrer Diskette sind, ändern Sie die »Startup-Sequence«. Fügen Sie am Ende die Befehle ein:

mount newcon: newshell endcli

Der Amiga macht jetzt folgendes, wenn er die »Startup-Sequence« ausführt: Er öffnet ein Fenster für die Shell und führt die Befehle in der Datei »s/shell-startup« aus. Das ursprüngliche CLI-Fenster wird geschlossen, und übrig bleibt die mit wesentlich besserem Komfort ausgestattete Shell. Bodo Schwieger/ub

Schnelle CLI-Befehle aus dem Speicher

Viele Amiga-Besitzer, die nur ein Laufwerk haben, kopieren beim Start des Amigas die CLI-Befehle in die RAM-Disk, damit diese ständig und schnell zur Verfügung stehen.

makedir ram:c copy c/copy ram:c copy

Damit der Amiga die Befehle auch in der RAM-Disk sucht und nicht auf der Boot-Diskette, gibt man den ASSIGN-Befehl ein:

Allerdings steht Ihnen dann meist nur ein Teil der CLI-Befehle zur Verfügung, außer, wenn Sie alle CLI-Befehle in die RAM-Disk kopieren.

Besser ist es, statt ASSIGN das Kommando PATH zu verwenden, um zusätzlich den Zugriff auf die CLI-Kommandos auf Diskette zu erhalten. Nur die Kommandos in der RAM-Disk soll der Amiga von dort – entsprechend schnell – holen.

path RAM: add

Nun werden jedoch Kommandos immer noch von der Diskette geladen, wenn Sie sowohl auf Diskette als auch in der RAM-Disk stehen. Der Grund: Im Suchpfad steht nach wie vor an erster Stelle die Startdiskette, erst dann folgt die RAM-Disk. Wir müssen den Pfad so ändern, daß die RAM-Disk ganz vorne steht und der Amiga hier zuerst sucht. Der Trick. Geben Sie ein:

path RESET ram:



Gibt man jetzt ein Kommando ein, das in der RAM-Disk steht, wird es auch von dort geladen. Erst wenn der Amiga das gesuchte Kommando nicht in der RAM-Disk aufspürt, greift er auf die Disket-A. Eenkhoorn/ub te zu.

Schalter stoppt Amiga

Es ist auf einfache Weise möglich, den Amiga anzuhalten: durch einen Schalter. Dazu muß man Pin 17 (»HLT«) des Prozessors über einen Schalter mit Masse verbinden. Sobald man Pin 17 und Masse mit dem Schalter kurzschließt, bleibt der Amiga stehen.

A. Eenkhoorn/ub

Achtung, der Tip ist nur etwas für erfahrene Bastler. Bedenken Sie den Garantieverlust, wenn Sie Ihren Amiga öffnen.

Kleine Lesepause

Manchmal scrollt ein Text, der mit TYPE ausgegeben wird, so schnell über den Bildschirm, daß man nicht mitlesen kann. Wenn der Text dann noch größer als der Screen ist, sind die oberen Zeilen bereits verschwunden, bevor der Text stehenbleibt.

Man kann die Textausgabe auf mehrere Arten anhalten:

Zuerst gibt es den »Zeichentrick«: Drücken Sie eine willkürliche Zeichentaste auf der Tastatur, und schon hält der Text an. Wenn Sie weiterlesen möchten, drücken Sie < Backspace > oder < Ctrl x > .

- Der zweite Weg: Wenn man während einer Textausgabe die rechte Maustaste drückt, stoppt der Amiga die Textausgabe ebenfalls. Lassen Sie die Taste los, geht es weiter.

- Wenn Sie < Ctrl c> drücken, beendet der Amiga die Textausgabe. Der Rest des Textes wird nicht mehr aufgelistet.

A. Eenkhoorn/ub

TYPE kontra CO

Daß man den COPY-Befehl verwenden kann, um einen Text auf dem Bildschirm auszugeben, wissen die meisten Fortgeschrittenen. Dazu muß man etwas eingeben wie:

copy <textdatei> *

Das Zeichen » * « dient zur Festlegung des gerade aktiven Fensters als Ausgabedatei.

Der umgekehrte Effekt ist auch möglich: Man kann den zur Textausgabe gedachten TYPE-Befehl verwenden, um Dateien zu kopieren. Dazu tippt man ein:

type [Quelldatei] to [Zieldatei]

Beispiel:

type c:type to ram:

Der Zusatz »to« ist notwendig, da TYPE sonst einen Fehler zurückgibt. Der Vorteil: TYPE ist schneller als COPY.

A. Eenkhoorn/ub

Beim Start und nach einem Reset führt der Amiga einen Selbsttest durch. Der Ablauf dieses Tests ist am Schirm mitzuverfolgen. Die Farben haben folgende Bedeutung:

Farbe	Ursache
Dunkelgrau	der Prozessor arbeitet richtig
Hellgrau	die ROM-Prüfsumme stimmt
Weiß	der Arbeitsspeicher (RAM) reicht aus (mindestens 256 KByte Chip-RAM und, falls vorhanden, mindestens 256 KByte Fast-RAM) – das System startet
Rot	ROM-Prüfsummenfehler
Grün	Chip-RAM hat einen Fehler
Blau	einer der Custom-Chips ist defekt
Gelb	Exception (Softwarefehler) ist aufgetreten, bevor die Fehlerbehandlungsroutinen (Guru) installiert waren

Auch die Tastatur führt einen Selbsttest aus. Wenn etwas falsch läuft, blinkt die Caps-Lock-LED:

Blinks	Ursache
1	ROM-Prüfsummenfehler
2	RAM-Fehler
3	der interne Timer läuft nicht richtig
4	Irgendwo in der Tastaturmatrix gibt es einen Kurzschluß

Wenn ein ROM-Prüfsummenfehler signalisiert wird (ein Blink), schalten Sie bitte den Amiga für etwa zehn Minuten ab. Danach ist der Fehler oft behoben. A. Eenkhoorn/ub

COPY-Befehl mit Trumpf

Laut Dokumentation muß es beim Befehl COPY mit einem Argument der Form »A#?B« möglich sein, alle Dateien, deren Namen mit einem »A« anfangen und auf »B« enden, zu kopieren. Das klappt jedoch nicht: Nach dem genannten Befehl werden alle Dateien kopiert, die mit »A«beginnen.

Die richtige Form lautet: »A(#?)B«, z.B. das Kommando

copy (#?).info RAM:

kopiert alle »Info«-Dateien aus dem aktuellen Verzeichnis in die RAM-Disk.

Der COPY-Befehl erlaubt es auch, mehrere Dateien zu kopieren. Die Dateinamen müssen durch »l« getrennt werden, z.B.:

copy C:(DirlCopylList) RAM:

kopiert die Befehle DIR, COPY und LIST. Auch mehrere Joker sind zugelassen:

copy (AIB)XYZ(DIE)(#?)

kopiert alle Dateien, deren Name mit einem »A« oder »B« anfängt, danach muß »XYZ« folgen, dann »D« oder »E« und schließlich eine willkürliche Anzahl beliebiger Zeichen. A. Eenkhoorn/ub

TIPS & TRICKS



LoadSeg statt Execute

Meist verwendet man das Kommando:

Execute(string,input-handler,output-handler)

um von C aus einen CLI-Befehl aufzurufen. Die Methode hat jedoch einige Nachteile. So muß z.B. immer im C:-Verzeichnis das Kommando RUN stehen. Es ist auch unmöglich, ein Programm zu laden, zu ändern und erst dann zu starten. Mit »LoadSeg()« ist das machbar.

Verwendung: Nach dem Aufruf

LoadSeg(Filename)

erhält man in D0 ein BPTR zurück (gültig bis OS 1.3). Um aus dem BPTR die Startadresse zu ermitteln, muß man den Wert mit 4 multiplizieren. Das von dieser Adresse aus zweite Langwort erhält die Startadresse des gerade geladenen Programms. In Assembler z.B. sieht es wie folgt aus:

```
move.1 #Name,D1 ; Adresse des Namens
 isr LoadSeg(A6)
                   ; A6 muß DOSBase enthalten
 move.1 DO.SegPtr
                  ; Segment-Pointer speichern
 lsr.1 #2,D0
                  ; BPTR mal 4
 move.1 DO,AO
 jsr
      4(AO)
                   ; Programm anspringen
 move.l SegPtr,D1
                   ; Segment-Pointer zurückholen
 jsr UnLoadSeg(A6) ; Programm aus Speicher entfernen
SetPtr:
             Load Seg() ist besser als Execute()
 dc.1 0
```

Natürlich muß man, nachdem das Programm beendet ist, den Speicher wieder freigeben. Dazu verwendet man »UnLoadSeg()«, eine Funktion, die den von LoadSeg() gelieferten Segment-Pointer benötigt.

A. Eenkhoorn/ub

Zeichen aus Zahlen

Das folgende C-Programm enthält die Funktion »itoa()« (Integer TO ASCII), die die Umwandlung einer Integerzahl in einen String ermöglicht.

```
/* Convert.c itoa() (Int TO ASCII)
       itoa(string, value, length); *
                        ; Startmarkierung fuer Aztec
#asm
 public _itoa
_itoa:
 lea
        4(sp),a0
 move.1 (a0)+,a1
 moveq #0,d0
 move.w (a0)+,d0
                      ; = Wert
 move.w (a0)+,d1
                      ; = maximale Länge
 lea
       O(a1.d1.w),a0 : -> Ende des Puffers
 bra.s .in
.lp:
divu #10.d0
swap d0
add.b # '0',d0; d0.w = Wert MOD 10
move.b d0,-(a0)
clr.w dO
swap d0; Zero-Flag ist 1, wenn d0.1=0
dbeq d1,.lp; solange bis Wert=0 oder String voll
beq.s.ib; Wert = 0 ->
: Rest mit Blanks auffüllen
bra.s.r; String voll!
.b1:
move.b # ' ',-(a0)
.ib:
dbra d1..bl
                                                       itoa()
.r:
                                    wandelt eine Integralzahl
rts
                                                in einen String
#endasm; Endmarkierung fuer Aztec
```

Die C-Bibliothek stellt zwar die Funktion »ftoa()« (Float to ASCII) zur Verfügung, doch ist dann erst eine Umwandlung der Integer- in eine Float-Zahl nötig.

Die Funktion läßt sich z.B. verwenden, um berechnete Werte am Bildschirm z.B. über »Text()« aus der »graphics.library« auszugeben. »itoa()« wurde in Assembler verfaßt, um eine hohe Geschwindigkeit zu erzielen. Die Routine ist für den Aztec-Assembler (V3.6a) gedacht, kann jedoch leicht an andere Assembler angepaßt werden. » # asm« und » # endasm« dienen als Kennung für den Aztec-C-Compiler, daß Assembler-Quelltext im Programmcode verwendet wird.

Das Objekt-File von itoa() können Sie beliebig zu Programmen linken, in denen Sie die Funktion einsetzen.

itoa() erwartet drei Parameter:

itoa(string,value,length);

- string: gewünschter Zeiger auf einen String,
- value: umzuwandelnde Zahl,
- length: max. Länge der Zeichenkette.

Sascha Wilkens/ub

Details über Dateien

»FileInfo.c« gibt Informationen über eine bestimmte, als Parameter anzugebende Datei aus.

```
#include < exec/types.h>
#include <exec/memory.h>
#include <libraries/dos.h>
#include libraries/dosextens.h>
struct FileLock *F1 = OL;
struct FileInfoBlock *Fib = OL;
void *Lock(),*AllocMem();
ShowTime(Minute, Tick)
ULONG Minute, Tick;
printf("%02ld:%02ld:%02ld\n".Minute/60L.Minute%60L.Tick/50L):
ShowDate(Days)
ULONG Days;
ULONG Year, Month, WeekDay;
static char *DayTable[7] = ["Sonntag", "Montag", "Dienstag",
"Mittwoch", "Donnerstag", "Freitag", "Samstag"];
static char *MonthTable[12] = ["Januar", "Februar", "Maerz",
"April", "Mai", "Juni", "Juli", "August", "September", "Oktober", "November", "Dezember"];
static ULONG MonthsLengths[] =[31L, 28L, 31L,
30L, 31L, 30L, 31L, 31L, 30L, 31L, 30L, 31L);
WeekDay = Days%7;
Year = 1978L:
while(Days > 366L)
if(Leap_Year(Year)) Days -= 366L:
else Days -= 365L;
Year++:
if((Days == 365L) && !Leap_Year(Year)) Days -= 365L;
 if(Leap_Year(Year)) MonthsLengths[1] = 29L;
 MonthsLengths [1] = 28L;
 Month = OL:
 while(Days > MonthsLengths[Month]
Days -= MonthsLengths[Month];
 Month++;
Days++;
 /* Can be left out: */
 printf("%s, den %ld. %s %ld \n", DayTable[WeekDay], Days,
 MonthTable[Month], Year);
BOOL Leap_Year(Year)
ULONG Year;
 if((((Year/4L)*4L) == Year) &&
 (((Year/100L)*100L) != Year)) return(TRUE);
 else return(FALSE);
```

```
main(argc, argv)
int argc;
char *argv[];
 if (argc != 2)
printf("USAGE: %s FILENAME !\n",argv[0]);
exit (10L);
if ((Fl = (struct FileLock *)
Lock(argv[1],(ULONG)ACCESS_READ)) == OL)
printf("Das File <%s> existiert nicht !!!\n",argv[1]);
exit(OL):
if ((Fib = (struct FileInfoBlock *)
AllocMem((ULONG) sizeof(struct FileInfoBlock),
 (ULONG) MEMF_CHIP)) == OL)
printf("Kein Speicher mehr !!!\n");
UnLock(F1);
if (Examine(F1, Fib) == OL)
printf("Fehler bei EXAMINE !!!\n"):
UnLock(F1):
FreeMem(Fib, (ULONG)sizeof(struct FileInfoBlock));
exit(10L);
printf("Das File enthält %ld Bytes\n",Fib->fib_Size);
printf("Erstellungsdatum: ");
ShowDate(Fib->fib_Date.ds_Days);
printf("Erstellungszeit: ");
ShowTime(Fib->fib_Date.ds_Minute, Fib->fib_Date.ds_Tick);
FreeMem(Fib, (ULONG)sizeof(struct FileInfoBlock));
FreeMem(Fib,(ULONG)sizeof(struct FileInfoBlock));
```

FileInfo.c liefert Informationen zu Dateien

Unser Listing berechnet den genauen Erstellungstag mittels einer Routine namens »ShowDate()«, die Sie auch in anderen Programmen verwenden können. Sascha Wilkens/ub

Schöne Grüße vom Amiga

Das Programm »Greetings.c« basiert auf der Idee, den Amiga-Besitzer einmal zu jeder Tageszeit bei Aktivierung zu grüßen, z.B. mit einem freundlichen »Guten Morgen«.

```
#include "exec/types.h"
#include "libraries/dos.h"
#include "libraries/dosextens.h"
#define MORGEN OL
#define TAG 1L
#define ABEND 2L
#define NACHT 3L
#define STRLEN (ULONG) size of (struct DateStamp)
void *Lock(),*Open();
char *FileName = "SYS:Systemzeit"; /* kann geaendert werden */
struct DateStamp ActualDate, OldDate;
struct FileHandle *Handle = OI .:
struct FileLock *HandleLock = OL:
void Greet(OldDate, Date, Name)
struct DateStamp *OldDate, *Date;
char *Name:
{ long Hours, OldHours, Timer;
char *GreetString;
Hours = Date->ds_Minute/60L;
OldHours = OldDate->ds_Minute/60L;
```

```
if ((Hours > 4L) && (Hours <= 11L))
{ GreetString = "Guten Morgen";
    Timer = MORGEN;
if ((Hours > 11L) && (Hours <= 18L))
{ GreetString = "Guten Tag";
    Timer = TAG;
if ((Hours > 18L) && (Hours <= 22L))
{ GreetString = "Guten Abend";
    Timer = ABEND;
if ((Hours > 22L) | (Hours <= 4L))
[ GreetString = "Gute Nacht";
    Timer = NACHT;
if (Date->ds_Days == OldDate->ds_Days)
if (((OldHours > 4L)&&(OldHours <= 11L))&&(Timer != MORGEN))
printf("%s %s\n", GreetString, Name);
else
if (((OldHours > 11L)&&(OldHours <= 18L))&&(Timer != TAG))
printf("%s%s\n", GreetString, Name);
if (((OldHours > 18L)&&(OldHours <= 22L))&&(Timer != ABEND))
printf("%s %s\n", GreetString, Name);
else
if (((OldHours > 22L)||(OldHours <= 4L))&&(Timer != NACHT))
printf("%s %s\n", GreetString, Name);
else
[ printf ("%s %s\n",GreetString,Name);
 /* Dieser Teil hier kann aufwendiger gestaltet werden. */
main(argc,argv)
int argc;
char *argv[];
[ DateStamp(&ActualDate);
   HandleLock = (struct FileLock *)
   Lock(FileName, (ULONG) ACCESS_READ);
   if (HandleLock == OL)
| Handle = (struct FileHandle *)
   Open(FileName, (ULONG)MODE_NEWFILE);
   if (Handle == OL)
{ printf("Kann <%s> nicht erzeugen !!!\n", FileName);
   exit (OL);
if (Write(Handle, &ActualDate, STRLEN) != STRLEN)
{ printf ("Schreibfehler !!!\n");
Close(Handle):
exit(OL):
OldDate.ds_Days = OL;
OldDate.ds_Minute = ActualDate.ds_Minute;
OldDate.ds_Tick = OL;
[ UnLock(HandleLock);
Handle = (struct FileHandle *)
Open(FileName, (ULONG) MODE_OLDFILE);
if (Handle == OL)
{ printf("Kann <%s> nicht öffnen !!!\n",FileName);
exit (OL):
if (Read(Handle, &OldDate, STRLEN) != STRLEN)
printf("Lesefehler !!!\n");
Close(Handle):
exit(OL);
```

Greetings.c zu jeder Tageszeit der richtige Gruß

TIPS & TRICKS



```
Seek(Handle,OL,(ULONG)OFFSET_BEGINNING);
 if (Write(Handle, &ActualDate, STRLEN) != STRLEN)
printf("Schreibfehler!!!\n");
Close(Handle);
exit(OL);
Greet(&OldDate,&ActualDate,argv[1]);
Close(Handle):
```

Greetings.c macht aus dem Amiga einen freundlichen Terminansager (Fortsetzung)

Das Programm holt sich eine vorher gespeicherte Zeit (im File »SYS:Systemtime«) und prüft, ob es schon einen Gruß losgeschickt hat - damit es die Freundlichkeit nicht übertreibt.

Ist dies nicht der Fall, wird ein der Tageszeit angemessener Gruß ausgegeben. Der Programmteil hierfür läßt sich noch beliebig erweitern, indem man z.B. durch Verwendung des »narrator.device« eine echte Sprachausgabe programmiert. Sascha Wilkens/ub

Große Sprünge in C

Dieses kleine Programm zeigt die Programmierung von sog. Sprungtabellen in C:

```
void (*Functions[4])(); /* <- Arrayfeld mit Funktionen! */
void FunO()
puts("Function 0"):
void Fun1()
puts("Function 1");
void Fun2()
puts("Function 2!");
void Fun3()
puts("Function 3!");
main(argc,argv)
int argc;
char *argv[];
int i:
Functions[0] = Fun0:
Functions[1] = Fun1;
Functions[2] = Fun2;
Functions[3] = Fun3;
if (argc != 2)
printf (" USAGE: JumpTable Number_of_function\n");
exit(0);
i = atoi (argv[1]);
if ((i>=0) && (i<=3)) (*Functions[i])();
else puts("Number_of_function between 0 and 3!");
```

Im Programm werden alle Funktionen in einem Feld (Array) definiert und über eine Indexvariable angesprungen, was z.B. bei komplexen Verzweigungen hilfreich ist. Sascha Wilkens/ub

Chips auf wackligen Beinen

Beim Amiga 500 treten manchmal - scheinbar - unerklärliche Hardwarefehler auf, z.B.:

 Der Amiga vermerkt – auch nach mehrstündiger einwandfreier Funktion - plötzlich eine eingelegte Diskette als »BAD«. Und das, obwohl die Diskette von einem anderen Amiga noch immer akzeptiert wird. Wenn man den »defekten« Amiga einige Zeit ausschaltet. arbeitet er wieder korrekt.

 Bei einem Reset färbt sich der Bildschirm kurzzeitig grün oder gelb, obwohl kein Virus im Rechner steckt. Anschließend arbeitet

der Rechner fehlerfrei.

- Ein oder mehrere Laufwerke werden nicht erkannt, obwohl sie richtig angeschlossen sind.

- Der Drucker arbeitet manchmal korrekt, manchmal jedoch pro-

duziert er Müll.

Es gibt noch viel mehr Fehler mit Laufwerk, Drucker und der RS232-Schnittstelle, die eigentlich unerklärbar sind und oft nur kurzzeitig entstehen. Ist bei Ihrem Amiga schon einmal Ähnliches passiert und Sie hatten keine Erklärung für das seltsame Verhalten? Die mögliche Ursache für diese Probleme können zwei Chips im Amiga sein: die 8520. Commodore hat bei allen Amiga-Modellen diese wichtigen Chips gesockelt. Beim 500er handelt es sich jedoch um billige Sockel. Durch die Wärmewirkung können die 8520 sich eventuell aus dem Sockel lösen. Sie stecken zwar noch in der Fassung, der Kontakt ist aber gestört. Die Lösung: Man muß den Amiga aufschrauben (Achtung: Garantie!) und beide 8520 einmal aus ihrer Halterung und wieder einstecken (Achtung: Pin-Ausrichtung beachten). Hilft das nicht, kann man noch versuchen, beide Chips auszutauschen. Erst wenn auch das nicht hilft, haben Sie wahrscheinlich einen richtigen Hardwarefehler, und Sie sollten den Kundendienst Ihres Commodore-Händlers in Anspruch nehmen. A. Eenkhoorn/ub

Amiga 500 ohne Stimmbruch

Auf dem Amiga 2000 und den neueren Modellen des Amiga 500 ist das Soundfilter softwaremäßig abschaltbar. Es gibt jedoch einige ältere Modelle der 500er Reihe ohne softwareseitig abschaltbares Filter. Um hier das Filter abzuschalten, hilft nur eine Hardwarelösung:

Hierzu muß man C323 und C333 entfernen (Rev. 3 Hauptplatine). Die Kondensatoren findet man zwischen Laufwerk und Spei-

Wenn man nur die nach außen gerichtete Anschlußbeine auslötet und mittels eines Schalters mit Masse verbindet, ist das Filter sogar noch schaltbar. A. Eenkhoorn/ub

Achtung, der Tip ist nur etwas für erfahrene Bastler. Bedenken Sie den Garantieverlust, wenn Sie Ihren Amiga öffnen.

Verbesserter Schreibschutz

Es ist auf einfache Weise möglich, beim Start des Amigas ein verstecktes CLI-Fenster zu öffnen. Hierzu fügt man in die »Startup-Sequence« folgende Zeile ein:

NewCli "CON:0/0/3/3/PopUp CLI Window"

Jetzt öffnet der Amiga bei jedem Neustart ein CLI-Fenster, das unsichtbar ist. Wenn man aber die Maus in die linke obere Ecke des Bildschirms fährt und dort anfängt zu »ziehen«, sieht man plötzlich ein CLI-Fenster.

Das Fenster ist vor allem nützlich, wenn man oft ein CLI-Fenster benötigt, aber es nicht immer auf dem Schirm sichtbar sein soll. Es läßt sich nämlich auch wieder verkleinern. Es ist sogar möglich. durch einen Mausklick das Fenster zu aktivieren, ohne es zu vergrößern, und dann Kommandos – quasi blind – zu tippen. Auf jeden Fall haben Sie mit diesem Trick immer ein CLI-Fenster in Reserve, das bei Ihrer normalen Arbeit am Amiga nicht im Wege ist.

A. Eenkhoorn/ub

Vier-Spieler-Adapter

Das Spiel »Tie-Break-Tennis« bietet als Option einen Vier-Spieler-Modus. Um vier Joysticks anschließen zu können, benötigt man einen Adapter für den Parallel-Port. Dieser ist jedoch nicht im Lieferumfang enthalten und muß dazugekauft werden. Für Bastler bietet sich eine preiswerte Selbstbaulösung an:

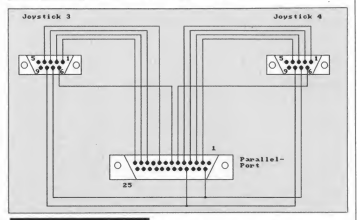
Für den Amiga 500/2000 benötigen Sie zwei 9polige Sub-D-Stecker (Gegenstück zur Joystick-Buchse), einen 25poligen Sub-D-Stecker und ca. 1 m 8-adriges Kabel.

Joystick 3	Parallel	-Port
	Amiga 500/2000	Amiga 1000
Pin 1	13	13
Pin 2	12	12
Pin 3	11	11
Pin 4	9	9
Pin 6	7	7
Pin 7	14	23
Pin 8	17	14

Tabelle 1 Anschluß von Joystick 3

Joystick 4	Parallel-Port	
	Amiga 500/2000	Amiga 1000
Pin 1	5	5
Pin 2	4	4
Pin 3	3	3
Pin 4	2	2
Pin 6	6	6
Pin 7	14	23
Pin 8	17	14

Tabelle 2 Anschluß von Joystick 4



Verdrahtungsplan für den Amiga 500/2000 (Stecker von der Lötseite gesehen)

Das Kabel teilen wir in zwei gleich große Stücke. Die beiden Joystick-Stecker schließen Sie wie in Abbildung »Verdrahtungsplan« dargestellt, an den Parallel-Port-Stecker an. Die Pins 7 beider Joystick-Stecker werden mit Pin 14 und die Pins 8 mit Pin 17 des 25poligen Parallel-Port-Steckers verbunden.

Beim Amiga 1000 wird anstelle des 25poligen Steckers eine 25polige Sub-D-Buchse benötigt. Achtung, Pin 1 befindet sich hier nicht rechts, sondern links oben in der Ecke. Die Abbildung »Verdrahtungsplan« ist nur für den Amiga 500/2000 gültig. Die Pins 7 der Joystick-Stecker müssen auf Pin 23 und die Pins 8 auf Pin 14 der Parallel-Port-Buchse geführt werden. Die Verdrahtung der anderen Pins ist identisch.

Viertel vor Schreck...

... die Uhr ist weg. Öfter mal nach einem Bilderbuchabsturz geht die Echtzeituhr im Amiga entweder falsch, läuft mit rasender Geschwindigkeit oder bleibt einfach stehen. Wo mancher schon einen Hardwareschaden befürchtet, sind glücklicherweise nur die Uhrenregisterinhalte an diesem seltsamen Verhalten schuld. Sie wurden beim Absturz mit zufälligen Werten überschrieben.

Auch ohne erkennbare Ursache erweisen sich einige Programme als »Uhrenkiller«: Aufgrund eines Programmierfehlers werden

die Register regelmäßig in Mitleidenschaft gezogen.

Da gibt's nur ein Gegenmittel, nämlich der Befehl SETCLOCK OPT RESET von der Workbench 1.3 und ein komplettes Neustellen der Uhr mit den Befehlen DATE und SETCLOCK OPT SAVE. Das ist jedoch eine zeitraubende und ärgerliche Angelegenheit, um die Uhr wieder zum Leben zu erwecken. Vorsorge ist also gefragt.

Manch geplagter Anwender wünscht sich daher einen »Schreibschutz« für die Uhr, der unbeabsichtigtes Überschreiben wirksam verhindert, ähnlich wie ein Schutzschieber bei Disketten.

Mit ein paar elektronischen Bauteilen, ein wenig Zeit und Lötkolbenerfahrung kann man die Echtzeituhr dauerhaft vor dem Verstellen schützen. Wir benötigen:

- 1 IC 74LS00
- 1 Widerstand 5,6 kΩ 1/10W
- 1 Keramikkondensator 0,1 μ F
- 1 Kippschalter 1 x AUS

- etwas Schaltlitze, Lötzinn, einen Lötkolben und einen kleinen Schraubendreher mit scharfer Klinge.

Der 20polige Uhrenchip befindet sich auf der Mutterplatine des Amiga 2000 bzw. der Speichererweiterung des A500 und trägt die Bezeichnung »RTC 62421« oder »OKI 6242«.

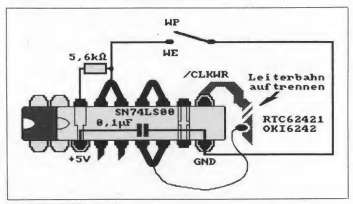
Hier führt eine Leiterbahn zu Pin 10 (/CLKWR) des ICs. Durchtrennen Sie diese vorsichtig mit der Schraubendreherklinge, möglichst nahe am Pin.

Dann bereiten Sie den 74LS00 zur »Huckepack«-Montage vor,

wie es in Abbildung »Schreibschutz« gezeigt ist:

Biegen Sie die Pins 13 und 12, 11 und 10 sowie 4 und 5 zunächst nach außen in die Horizontale und dann so zueinander, daß sich ihre Spitzen berühren und löten Sie diese zusammen. Die gegenüberliegenden Pins 6 und 9 werden möglichst eng an der Unterseite des ICs zusammengebogen und miteinander verlötet. Pin 14 wird ebenso entlang der Unterseite geführt und über ein Drahtende des Widerstands mit Pin 1 verlötet, wonach dieses weiterhin nach unten zeigen muß. Das andere Ende des Widerstands wird mit dem Pinpaar 13/12 verlötet. Zwischen Pin 1 und 7 wird auf der Oberseite des ICs 74LS00 der Pufferkondensator verbunden. Anschließend werden die Pins 2 und 3 hochgebogen und möglichst knapp abgetrennt oder auch abgebrochen – wir benötigen sie nicht.

Nun heißt es, den Aufbau rechtsbündig mit dem Uhrenchip an den drei gekennzeichneten Stellen zu verbinden: Pin 1, 7 und 8 des 74LS00 werden mit Pin 3, 9 und 10 des 6242 verlötet. Nach der Montage sind die Markierungskerben beider ICs zu sehen, allerdings beim 74LS00 um zwei Pins nach rechts versetzt.



Schreibschutz für die Echzeituhr. Es sind nur wenige preiswerte Bauteile erforderlich.

TRICKS

Beachten Sie bitte, daß außer diesen drei Verbindungsstellen kein Kontakt zwischen den ICs bestehen darf.

Zuletzt wird die durchtrennte Leiterbahn über ein kurzes Stück Schaltlitze an das Pin-Paar 4/5 des 74LS00 angeschlossen. Von Pin 7 (74LS00) legen Sie ein Kabel an den Kippschalter. Der zweite Anschluß des Schalters ist mit dem Pin-Paar 12/13 des 74LS00 (mit dem daran angelöteten Widerstand) zu verbinden. Den Schalter sollten Sie von außen leicht zugänglich am Amiga befestigen.

Damit ist unser Schreibschutz fertig. Die Echtzeituhr kann in jeder Schalterstellung (WP = Write Protect oder WE = Write Enable) ausgelesen werden. Das Stellen der Uhr, also das Beschreiben ihrer Register, ist nur dann möglich, wenn der Kippschalter geschlossen (Stellung WE) ist.

Mit unserer kleinen Bastelei verlieren Sie allerdings eventuell noch vorhandene Garantieansprüche auf Ihren Amiga, weshalb Sie den Umbau erst nach abgelaufener Garantiefrist durchführen sollten. Danach können Sie sich für alle Zeiten und ohne lästiges Nachstellen auf Ihre Echtzeituhr verlassen.

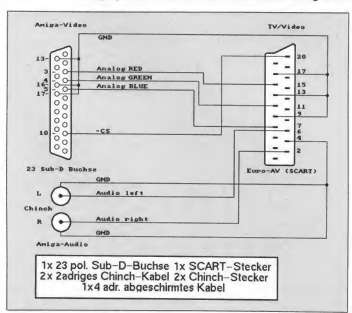
Franz-Josef Reichert/me

Der Amiga sieht

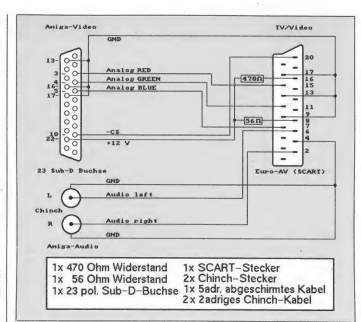
Der Amiga läßt sich ohne großen Aufwand auch an Fernsehgeräte und Videorecorder anschließen. Voraussetzung ist ein Gerät neuerer Bauart mit Scart-Buchse (Euro-AV-Buchse). Die Pin-Belegung der Scart-Buchse (siehe Abb. »Anschlußbelegung«) ist genormt, jedoch unterstützen nur wenige Geräte alle Anschlüsse. Sie müssen daher die nachfolgenden Schaltungen eventuell an Ihren Fernseher oder Videorecorder anpassen. Die entsprechenden Hinweise finden Sie im Handbuch des Geräts.

Beginnen wir mit der einfachsten Möglichkeit, den Amiga an Videogeräte anzuschließen. Die Schaltung nach Abbildung »Standardkabel« funktioniert beim Commodore-Monitor A1081, aber nicht bei allen Videogeräten. Sollte Ihnen Ihr Fernseher oder Videorecorder damit nur einen schwarzen Bildschirm zeigen, sind noch einige Modifikationen erforderlich. Die Abbildung »Direktanschluß« zeigt, wie es geht. Es werden die RGB-Analogsignale am 23poligen Videostecker des Amigas genutzt. Die Bilddarstellung ist allerdings nicht so gut wie bei einem speziellen Computermonitor. Sie ist durch die schlechtere Auflösung des Fernsehgeräts eingeschränkt. Für das dauernde Arbeiten am Amiga ist diese Lösung daher nicht zu empfehlen. Sehr gut geeignet ist die Schaltung jedoch zum Überspielen von Bildern auf einen Videorecorder.

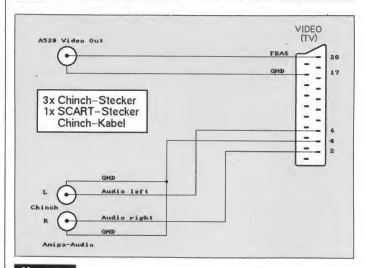
Einige Fernseher und Videorecorder können trotz Scart-Buchse keine RGB-Analogsignale verarbeiten. Diese Geräte benötigen ein



Standardkabel zum Anschluß des Monitors A1081



Direktanschluß an einen Fernseher oder Videorecorder



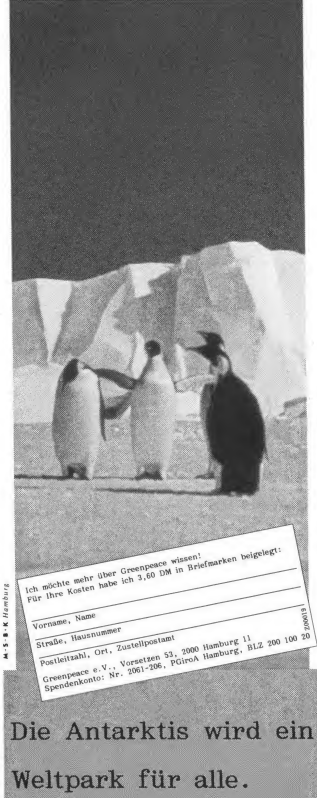
Umweg über den HF-Modulator A520 von Commodore

FBAS-Signal. Die Schaltung »Direktanschluß« wird hier nicht funktionieren. In diesem Fall bleibt die »Mono-Video«-Buchse beim Amiga 500/2000 bzw. der »Video«-Ausgang beim Amiga 1000. Dieser Anschluß ist als Cinch-Buchse ausgeführt. Der Amiga 1000 stellt hier ein vollständiges FBAS-Signal zur Verfügung, das ohne zusätzlichen Schaltungsaufwand verwendet werden kann. Beim Amiga 500 und 2000 handelt es sich jedoch nur um ein BAS-Signal, also ein Videosignal ohne Farbanteil. In diesem Fall erhält man nur ein Schwarzweißbild.

Wer nicht »Schwarz sehen« möchte, muß auf den TV-Modulator »A520« von Commodore ausweichen. Das Gerät stellt am Ausgang ein Signal zur Verfügung, das den Anschluß jedes Fernsehers über den Antenneneingang ermöglicht. Man kann damit selbst alte TV-Geräte am Amiga betreiben, jedoch ist die Bildqualität nicht besonders hoch. Das ist auf die Art der Signalverarbeitung im A520 zurückzuführen: Die vom Amiga kommenden Video- und Audiosignale werden so aufbereitet, daß sie dem Signal entsprechen, das der Fernseher normalerweise von der Antenne erhält. Der Fernseher muß dieses »Signalgemisch« dann wieder in seine ursprüngliche Form zerlegen. Daß der gesamte Vorgang nicht ohne Qualitätsverlust vor sich gehen kann, ist verständlich.

Beachten Sie bitte: Alle Abbildungen zeigen die Stecker und Buchsen von der Lötseite aus gesehen. Eric Doser/me

GREENPEACE



Die Antarktis wird ein Weltpark für alle. Wenn wir Menschen draußen bleiben.



Wirkt nachhaltig gegen chronischen Ärger mit der Buchhaltung.

Wirkstoffe: 100.000e wohldosierter Bytes

Anwendungsgebiete:

Problemlose Einnahme-Überschuß-Rechnung (fibuMAN e + m) und Finanzbuchhaltung nach dem neuesten Bilanzrichtliniengesetz (fibuMAN f + m)

Nebenwirkungen:

exzellente Verträglichkeit mit: fibuSTAT - graphische Betriebsanalyse faktuMAN - modulares Business-System

Gegenanzeigen:

Verschwendungssucht, akute Aversionen gegen einfache und übersichtliche Buchhaltung

fibuMAN Programme gibt es schon ab DM 398,-*
* unverbindliche Preisempfehlung (e) Commodore,
Amiga, Atari ST, Preise für fibuMAN MS-DOS* und
Apple Macintosh* auf Anfrage

Testsieger in DATA WELT, 6/89 4 MS-DOS® Buchführungsprogramme im Prüfstand; davon 3 mit 8.23, 8.25, 8.65 Punkten (max. 10) fibuMAN mit der höchsten Punktzahl des Tests 9.35

fibuMAN begeistert Anwender wie Fachpresse! Nachzulesen in: ct 4/88, DATA WELT 3/88, 6/88, 5/89, 6/89, ST-COMPUTER 12/87, 12/88, ST-MAGAZIN 4/88, 10/88, ATARI SPECIAL 1/89, ATARI MAGA-ZIN 8/88, ST-PRAXIS S/89, ST-VISION 3/89, PC-PLUS 5/89

NEU

1ST fibuMAN

Die Einsteiger-Buchführung DM 148,-*

irung

Vom Pfeilwerfen nach Pi: Wie vier Pascal-Programmierer den Reiz von Amiga-Basic entdeckten.

P

Basic-Algorithmen

UND DIE GLÜCKS

von René Weber

it unserem Programm
»Monte-Carlo« beweisen wir zweierlei:
Amiga-Basic ist trotz
des langsamen Interpreters ein
vielseitiges Lehrmittel für die Vermittlung von Zusammenhängen
aus unserer Umwelt. Und: Mathematische Theorie, grafisch auf
dem Computer dargestellt, leuchtet auch dem letzten Mathemuffel
ein.

■ Die Idee zum Programm: Vor einiger Zeit spielten wir nach der Arbeit im Büro noch ein wenig Darts. Nach acht Stunden vor dem Bildschirm war die Treffsicherheit gleich null. Die meisten Löcher be-

fanden sich in der Wand um die Zielscheibe. Einer meiner Kollegen meinte trocken, man müsse eine statistische Erhebung durchführen, um den Hausmeister mit der Bedeutung eines wissenschaftlichen Experiments zu trösten. Dabei funkte es.

Irgendwo in unseren Hirnwindungen tauchte ein Bild auf, das zeigt, wie man die Kreiszahl Pi (3,14...) statistisch annähern kann. Das Prinzip ist einfach: Man zählt die Treffer innerhalb einer Kreisfläche und die Löcher in dem Quadrat, das den Kreis umgibt. Schnell hatten wir ein quadratisches Stück Karton unter der Zielscheibe befestigt (der Hausmeister wird uns dankbar sein). »Frisch geschossen ist halb angenähert«, dachten

wir jedenfalls. Die Statistik spielte uns einen bösen Streich. Um ein aussagekräftiges Resultat zu erhalten, benötigt man leider Tausende sog. Elementarereignisse. Wenn man kalkuliert, daß pro Minute ungefähr zehn Pfeile auf die Scheibe geworfen werden, hätten wir gut und gerne bis Mitternacht weitermachen können.

Wer schießt nach Feierabend schneller als vier müde Informatiker? Richtig, ein Amiga. Normalerweise programmieren wir in Pascal und Modula-2, aber an diesem Tag hatten wir keine Lust, zuerst alle Prozeduren und Module für das Screen-Handling herzustellen. Das Programm sollte so schnell wie möglich vom menschlichen RAM in den Speicher des Compu-

36° ap

ters. Und siehe da, wir waren schnell am Ziel. Unser Amiga schoß auf die simulierte Zielscheibe und die Zahlen huschten anständig über die Mattscheibe. Nur mit der Geschwindigkeit der Konvergenz, also der Annäherung, war es nicht weit her. Aus diesem Grund beschlossen wir, zusätzlich die Mittelwerte der Näherungen anzuzeigen.

■ Die mathematischen Grundlagen unserer Methode: Die Formel für die Kreisfläche lautet

 $F_K = r^2 * pi$

Nehmen wir der Einfachheit halber an, der Kreisradius r sei gleich 1. So wird unsere Formel einfacher: $F_K = pi$.

Wenn wir um unseren Kreis ein Quadrat legen, das den Kreis be-

```
Programmname:
                      Monte-Carlo
                      A500, A1000, A2000
        Computer:
                      mit Kickstart 1.2 & 1.3
          Sprache:
                      Amiga-Basic
Programmautor: René Weber
1 CqO
       2 5y
       REM ***
              Die Monte-Carlo Methode
       REM ***
3 Wd
 4 8v
       REM *** René Weber, Carouge, Schweiz ***
 5 Gu
       REM ********************
       REM *** Variablen initialisieren
 7 6s
             = 0 : REM Die zufällige X-Koordinate der Punkte
 8 E2
              = 0 : REM Die zufällige Y-Koordinate der Punkte
9 zN
              = 0 : REM Die angenäherte Kreiskonstante Pi
10 eu
       Radius = 0 : REM Quadrat des Abstands vom Kreiszentrum
       Mittel = 0 : REM Mittelwert aller angenäherten Pi
11 Lp
12 A4
       Kreis = 0 : REM Anzahl der Treffer im Kreis
13 4r
       Quadrat = 0 : REM Anzahl der Treffer im Quadrat = Total
14 h2
       REM *** Hauptprogramm
15 Mt.
       Main:
         GOSUB Initialisieren
16 6c2
17 qp
         GOSUB Berechnen
18 2x0
19 Rz
       REM *** Löschen des Bildschirms; Kreis, Quadrat zeichnen
20 fc
       Initialisieren:
21 tz2
         LINE(0,0)-(360,200),,BF
23 L7
         CIRCLE(180,90),120,0,,,.5
24 6n
         LINE(60,30)-(300,150),2,B
25 62
         LOCATE 2,50 : PRINT "Quadrat"
26 Ji
         LOCATE 2.65 : PRINT "Kreis"
         LOCATE 6,50 : PRINT " exakt"
27 en
         LOCATE 6,65 : PRINT " approx.
28 vC
29 t.I.
         LOCATE 10,50 : PRINT "Mittel"
         LOCATE 10,65 : PRINT "Abweichung"
30 D1
31 EI
         LOCATE 8,50 : PRINT USING "#.#######";3.14159
         LOCATE 2,12 : PRINT "Die Monte-Carlo Methode"
33 MJ
34 Rq
         LOCATE 3,12 : PRINT "-----
```

```
37 jc
       Berechnen:
38 DH2
         FOR i=1 TO 30000
39 7G4
           X=RND
                               :REM Zufallszahl für X-Koordinate
EP
         Y=RND
                             :REM Zufallszahl für Y-Koordinate
41 UI
           Radius=X*X+Y*Y
                               :REM Der Abstand vom Mittelpunkt
           IF Radius <= 1 THEN Kreis=Kreis+1 : REM Falls Radius kle
43 Mra
                                           :REM dann Treffer im K
                                          reis
           Quadrat=Quadrat+1
                                       :REM Anzahl Schüsse zähle
45 Vo
           Pi=4.Kreis/Quadrat
                                       :REM Pi annähern
           Mittel=(Mittel+Pi)/Quadrat
46 No
                                       :REM Mittelwert berechnen
           GOSUB Zeichnen
47 bU
                                          :REM Bildschirm-Ausgab
48 DT2
         NEXT i
49 910
       RETURN
50 V1
        REM Die Ausgabe auf dem Bildschirm
51 60
52 bt2
53 7K
         LOCATE 4,50 : PRINT USING "#####"; Quadrat
         LOCATE 4,65 : PRINT USING "#####"; Kreis
55 MH
         LOCATE 8,65 : PRINT USING "#.#######";Pi
56 MU
         LOCATE 12,50 : PRINT USING "#.#######";ABS(3.1
         4159265 # -Mittel)
57 14
         LOCATE 12,65 : PRINT USING "#.#######";Mittel
58 t.v0
       REM Wir berechnen X und Y nur für 1. Quadranten.
59 ho
        REM Die Punkte werden deshalb für die Grafik Über
60 Iz
        REM alle 4 Quadranten gestreut.
61 Ta2
         Sig1 = RND
62 Zh
         Sig2 = RND
63 ZR
         IF Sig1 < .5 THEN Sign1 = -1 ELSE Sign1 = 1
64 mh
         IF Sig2 < .5 THEN Sign2 = -1 ELSE Sign2 = 1
         XPos = Sign1 * X * 120 + 180 : REM Skalierung für Ausgab
         YPos = Sign2 * Y * 60 + 90
67 So
         COLOR 3,1
                                      :REM Einen Punkt zeichnen
         PSET (XPos, YPos)
68 60
69 T50
       RETURN
```

REM *** Die Schleife zur Annäherung von Pi

Pfeilwerfen
Aus dem Verhältnis aller Treffer zu denen im Kreis läßt sich die Kreiskonstante »Pi« annähern.

RITTER

rührt, so ist seine Seitenlänge s gleich dem Durchmesser des Kreises, oder anders gesagt 2 * r. Die Formel der Quadratfläche ist: $F_Q = s^2$. Ersetzen wir s durch 2r, wird daraus:

$$F_Q = (2*r)^2 = 4*r^2$$

Da unser Kreis den Radius 1 hat, unsere Quadratformel: FQ = 4. Vergleichen wir beide Flächen, erhalten wir:

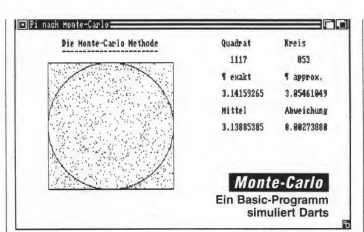
 $F_{\rm K}$ pi 4

Lösen wir die Gleichung nach pi auf:

pi = ----- F_{Q}

Pi ist also nichts anderes, als viermal die Kreisfläche geteilt durch die Quadratfläche.

Es leuchtet ein, daß die Treffer-



wahrscheinlichkeit mit zunehmender Fläche größer wird. Genauer: Die Wahrscheinlichkeit eines Treffers ist proportional zur Fläche der Zielscheibe. Deshalb entspricht das Verhältnis der Treffer im Kreis zu der Anzahl der Treffer im Quadrat mit zunehmender Wurfzahl dem Verhältnis beider Flächen. Damit brauchen wir nur die jeweiligen Trefferzahlen in unsere Formel einzutragen und Pi wird immer genauer.

Im Programm wurde die zitternde Hand und das müde Auge durch den Zufallszahlengenerator RND ersetzt. Wie die Grafik zeigt, arbeitet die Funktion zufriedenstellend. Die Zahlen sind sauber gestreut, ohne Haufen zu bilden oder Löcher zu hinterlassen. Das einzige, was noch zu tun bleibt, ist die Zufallswerte der Funktion (zwischen 0 und 1) auf die Bildschirmdarstellung umzurechnen.

■ Das letzte Wort: Für uns war das

kleine Spiel lehrreich. Wir als eingefleischte Pascal-Fans merkten:

- Amiga-Basic eignet sich für kleine, weniger zeitkritische Programme sehr gut. Der Interpreter bietet sogar Ansätze für eine strukturierte Programmierung.

- Die RND-Funktion von Amiga-Basic ist gut implemtiert und liefert brauchbare Resultate.

- Wir werden »repräsentative« Meinungsumfragen mit weniger als 10 000 befragten Menschen in Zukunft vorsichtiger genießen.

- Mathematische Theorien, auf dem Amiga dargestellt, verlieren nicht nur ihren Schrecken, sondern gewinnen zusätzlich an. Charme.

Es gibt noch weitere Naturkonstanten und transzendente Zahlen. die mit der Monte-Carlo-Methode angenähert werden können. Man denke nur an die Herrn Euler, Planck usw. Wäre das nicht eine reizvolle Aufgabe für Sie?

Literaturhinweis:

[1] Karl Udo Bromm: Basic-Programme aus der Mathematik und Physik mit dem Commodore 64 1986

SCSI-AUTOBOOT-FILECARDS FÜR AMIGA 2000

- * SCSI-II-Standard (16 Bit) * Deutsches Handbuch + Installations-Disk * Durchgeführter SCSI-Port * Alle Filecards sind komplett formatiert.

31 MB SCSI-Filecard mit Seagate	e 138 N, 28 ms94	18,- DM
47 MB SCSI-Filecard mit Seagate	e 157 N, 28 ms99	98,- DM
60 MB SCSI-Filecard mit Seagate	e 177 N, 28 ms 109	98,- DM
80 MB SCSI-Filecard mit Seagate	e 1096 N, 28 ms11	98,- DM

40 MB SCSI-Filecard mit Quantum 40 S, 19 ms	. 1198,- DM
50 MB SCSI-Filecard mit Quantum 50 S, 19 ms	. 1298,- DM
80 MB SCSI-Filecard mit Quantum 60 S, 19 ms	. 1498,- DM
105 MB SCSI-Filecard mit Quantum 105 S, 19 ms	. 1598,- DM

RLL-AUTOBOOT-FILECARDS FÜR AMIGA 2000

- Mit ALF 2.0 oder Colossus-System * Deutsches Handbuch + Install.-Disk
- Alle Filecards werden komplett formatiert und installiert

20 MB RLL-Filecard 748,- DM	31 MB RLL-Filecard 798,- DM
47 MB RLL-Filecard 898,- DM	66 MB RLL-Filecard 998,- DM

RLL-AUTOBOOT-FESTPLATTE FÜR AMIGA 500

Mit ALF 2.0-System * Festplatte im Metallgehäuse (330*330*40 mm) * Eigener Lüfter * Eigenes Netzteil * Komplett fertig formatiert und anschlußfertig * Deutsche Handbuch- und Installationsdisks

31 MB Harddisk 998, - DM, 47 MB Harddisk 1198, - DM, 66 MB Harddisk 1298, -

Ponewaß Computer KG

Fliederstraße 27, 4370 Marl, Tel.: 02365-66076 Ladenzeiten 10-13 + 14-18 Uhr. Sa. 10-13 Uhr

Amiga 2000C V.1.3 mit 1 MB Chip-Memory	1698,- DM
Commodore PC/XT-Karte 2088 inkl. Laufwerk 5,25" (dt.	Vers.) 598,- DM

AMIGA-LAUFWERKE

3,5" Drive extern, abschaltbar, durchgef. Port, slimline	169,- DM
3,5" Drive intern für Amiga 2000, inkl. Einbaumaterial	139,- DM
5,25" Drive extern, abschaltbar, durchgef. Port, 40/80	Umsch 219,- DM

COMMODORE PROCESSOR-BOARDS

68020 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram	(2620-Karte) 1398,- DM
68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram	(2630-Karte) 2698,- DM

RAM-ERWEITERUNGEN

512 KB Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500	89,- DM
2 MB Ramkarte intern für A-500 mit Uhr, Akku, Abschalter	395,- DM
8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt für A-2000, abschaltbar	485,- DM
0 MP Damkarta mit 4 MP hactickt für A-2000 ahechalthar	785 - DM

MODEMS FÜR ALLE AMIGA

Supra Modem 2400 extern mit 300/1200/2400 baud	29,- DM
Supra Modem 2400 intern für Amiga 2000 300/1200/2400 baud 2	49,- DM
Discovery Modem 2400C extern mit 300/1200/2400 baud	
Der Anschluß der Modems an das Postnetz ist bei Strafe verboten.	

MONITORE FÜR AMIGA UND PC

Monitor Nec 2A	998,- DM	Monitor Nec 3D	1376,- DM
Monitor Eizo 9060S-Z	1548,- DM	Monitor Eizo 9070S-Z 16"	2298,- DM
Monitor 1084 S	598,- DM	Monitor Multisync Color	898,- DM

LEERDISKETTEN

3.5" 2DD-Disks 10er-Pack 9.50 DM, 5.25" 2D-Disks 10er-Pack 5.90 DM

AT-COMPUTER KOMPLETT-PAKET 1798,- DM
AT 80286/16 MHz mit 1 MB Ram, 5,25" LW 1,2 MB, VGA-Graphik, VGA-Monitor
s/w seriell/narallel/name 43 MB AT-Bus-Festilatte

TELEKOMMUNIKATION

Modems, Mailboxen, Netzwerke, Up- und Download: Wörter aus der Fachterminologie der Datenfernübertragung (DFÜ). Unser Grundlagenartikel führt Sie in diese faszinierende Thematik ein.

von Michael Schmittner

aum ein anderes Thema aus dem Computerbereich wird in der Öffentlichkeit so oft falsch interpretiert wie die Datenfernübertragung, kurz DFÜ genannt. Daran sind vor allem die Medien schuld. Fernsehstationen und Zeitungen berichten über Hackerangriffe auf das amerikanische Verteidigungsministerium, oder von anderen Aktionen unsichtbarer Täter. Meldungen dieser Art haben zwar mit Sicherheit ihre Berechtigung - der Pentagon-Fall ist eine Tatsache geben aber ein sehr verzerrtes Bild von der Realität wieder.

DFÜ bedeutet nichts anderes, als das Übermitteln von Daten via Telefonleitung; das können sowohl Programme als auch private Mitteilungen oder geschäftliche Informationen sein. Was immer auch: Vater des Gedankens ist »schneller Informationsfluß«.

Im Berufsleben ist DFÜ nicht besonders spannend. Hier kommt es lediglich darauf an, Berichte oder Texte zu verschicken. Im privaten Bereich macht DFÜ – wie wohl Grundlagen Telekommunikation

MODEM TIMES

auch alles andere im Leben - wesentlich mehr Spaß.

Zunächst benötigen Sie vier Dinge:

- Telefonleitung
- Modem
- serielles Kabel (RS232C)
- Terminalprogramm

Das erste ist wohl in fast jeder Wohnung zu finden. Beim Modem sieht das schon wieder anders aus. Es ist das Gerät (ab 200 Mark), das die Verbindung zwischen dem Amiga und der – ebenfalls mit einem Modem ausgestatteten – Gegenstelle herstellt. Die vom Amiga

- über ein serielles Kabel - ans Modem gesendeten Daten, werden in akustische Signale umgesetzt, und ins Telefonnetz eingespeist. Am anderen Ende der Leitung läufts genau umgekehrt: Die Pfeiftöne werden vom Modem zurück-konvertiert und an den Computer übermittelt.

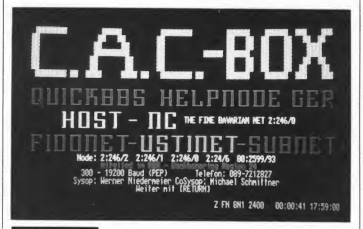
An dieser Stelle müssen wir Sie nochmal darauf hinweisen, daß der Anschluß nicht zugelassener Geräte ans Telefonnetz der Deutschen Bundespost Telekom grundsätzlich verboten ist.

Das RS232C-Kabel gibt es in je-

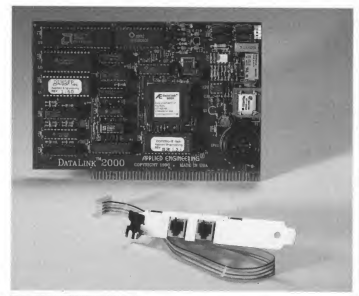
dem Computergeschäft. Lediglich die Benutzer eines Amiga 1000 benötigen ein spezielles Kabel, da die Pinbelegung beim A1000 von der Norm abweicht.

Die letzte Komponente – das Terminalprogramm – übernimmt gleich mehrere Funktionen: Es übermittelt Befehle ans Modem (z.B. »wähle Telefonnummer XYZ«, »trenne Verbindung« etc.), stellt die eingehenden Informationen am Bildschirm dar, und kümmert sich um die Übertragung von Dateien. Terminalprogramme finden Sie sowohl im Public-Domain-Pool als auch in den Regalen von Softwareläden (vgl. auch Tabelle).

Als erstes wird das Modem mit dem Amiga verbunden. Schalten Sie den Computer aus und stecken Sie das eine Ende des RS232C-Kabels in den seriellen Port des Amiga, das andere Ende ins Modem. Auf der Rückseite des Geräts befinden sich gewöhnlich zwei Buchsen. Die eine ist mit »Line« (Leitung), die andere mit »Phone« (Telefon) gekennzeichnet. Das beim Modem mitgelieferte flache Telefonkabel wird bei »Line« eingesteckt. Wenn von Ihnen einen passender Adapterstecker für die Haustelefonanlage gekauft wurde. müssen Sie das Kabel nur in die Buchse stecken. Wenn nicht, erfolgt der Anschluß an die Leitung



Netzwerke wie FidoNet, UUCP oder Z-Netz überziehen heute den ganzen Globus



Interne Modems wie das »Datalink 2000« können in den Amiga 2000 eingesteckt werden



Modems werden immer schneller. Es sind bereits Geschwindigkeiten von bis zu 19200 Bit/s möglich.

Cadaver (D) Chaos Strikes Back (D) Demomaker (Red Sector) (D) F19 Stealth Fighter (D) Great Courts 2 (D) M1 Tank Platoon (D) On the Road (D) Powermonger (D) Wolfpack (D)	DM 79.00 DM 69.00 DM 69.00 DM 85.00 DM 79.00 DM 75.00 DM 79.00 DM 79.00 DM 79.00
Wolfpack (D) X-Copy Professional (D)	DM 89.00

Schlag auf Schlag

Klassische Renner und brandaktuelle Programme: Das ist nur ein Auszug aus unserem Gesamtangebot von über 1000 Titeln. Unser **GTI Team informiert Sie** gerne.

Ab sofort: GTI-Neuheiten über BTX (*GTI#)

OPHI

zu knallhart kalkulierten Preisen. GTI präsentiert ein umfassendes Angebot an Spielen und Anwendungsprogrammen, Zubehör, Disketten, Büchern sowie einen blitzschnellen **PUBLIC DOMAIN SERVICE**

GTI GmbH Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (06171) 7 30 48/9, Fax 83 02, BTX Programm * GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (0 69) 23 35 61

Spiele 688 Attack Submarine (D) 69.00 DM 85.00 A10 Tank Killer B.A.T. (D) DM 79.00 **Buck Rogers** DM 79.00 Dungeon Master (D) 1 MB DM 69.00 79.00 Elvira (D) DM 59.00 DM Falcon Mission Disk 2 (D) DM 69.00 Imperium (D) Indiana Jones Abenteuer (D) DM 69.00 Indianapolis 500 (D) DM 69.00 Invest (D) DM 64.00 Legend of Faerghail (D) DM 69.00 Loom (D) DM 79.00 Lotus Espirit Turbo Challenge (D) DM 69.00 Paradroid 90 (D) DM 69.00 Populous (D) DM 69.00 Spindizzy Worlds (D) DM 69.00 Stundenglas (D) DM 79.00 Their Finest Hour (D) DM 79.00 69.00 Tom & the Ghost (D) DM DM 79.00 Tower FRA (D)

DM 95.00

DM 85.00

GTI. Spezialist für AMIGA-Software

PROGRAMMIERSPRACHEN	
Amiga Oberon (D)	DM 329.00
AMOS	DM 129.00
Dev Pac Assembler 2.0 (D)	DM 129.00
GFA Basic 3.5 (D)	DM 199.00
Lattice C 5.10	DM 519.00
M2 Modula v3.32 (D)	DM 329.00

DISKETTEN ZU SUPERPREISEN				
(nur Qualitätsware mit G	arantie)			
3,5" DS/DD in 10er Pack	DM 1.04/Stück			
Ab 100 Stück	DM 0.99/Stück			
Ab 500 Stück	DM 0.94/Stück			
3,5" DS/DD in 50er Pack	DM 0.94/Stück			
Ab 500 Stück	DM 0.89/Stück			

GRAFIKPROGRAMME & BÜCHER	
Amiga Videoproduktion (D)	DM 79.00
Deluxe Print II (D)	DM 179.00
Deluxe Paint III (PAL D)	DM 209.00
Deluxe Video III (PAL D)	DM 259.00
Deluxe Video III Praxis (D)	DM 49.00
Deluxe Paint III - Profitips	DM 98.00
Digiview Gold 4.0 (PAL D)	DM 299.00
Layout (D)	DM 59.00
Turbo Print II (D)	DM 79.00
Turbo Print Professional (D)	DM 169.00

DM	229.00
DM	369.00
DM	269.00
DM	45.00
DM	99.00
DM	45.00
DM	99.00
DM	64.00
DM	64.00
DM	199.00
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	DM DM DM DM DM DM DM

Face the Music (D)	DM	99.00
HD BackUp (D)	DM	99.00
Jin Mouse (Gold. Image 280dpi)	DM	89.00
Laufwerk 3,5" extern	DM	199.00
L100 Platinenlayout (D)	DM	99.00
Optische Maus (Golden Image)	DM	119.00
512KB Speichererw. A500 + Uhr	DM	149.00
THI Tools (D)	DM	139.00
Virusscope (D)	DM	49.00
Vortex ATonce (D)	DM	498.00

Wild West World (D)

Wings (D) 1MB

Wir akzeptieren folgende Kreditkarten (auch telefonisch).



GTI-HOTLINE Tel. (06171) 73048 Und BTX * GTI # so läuft's:

Einfach Coupon ausfüllen und ab geht die Post, Oder anrufen. Wir engagieren uns für rasche Lieferung. Sie erhalten die Ware per Nachnahme (zzgl. DM 10,00 Porto) oder Vorauskasse (Bar, Scheck, Kreditkarte zzgl. DM 6,00 Porto). Lieferungen ins Ausland abzüglich 14% MWSt., zzgl. DM 15,00 Porto, bei Nachnahme DM 20,00.

Lieferung solange Vorrat reicht. Mit Erscheinen dieser Liste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

ACHTUNG BTX-er!

Unsere Software Datenbank mit mehr als 1000 Titeln jetzt bundesweit auf BTX. Jede Woche aktualisiert! Zugang auch für BTX-Gäste! * GTI #

PUBLIC DOMAIN

Wir haben alle gängigen Serien auf Lager - mit doppeltem VERIFY kopiert und auf Viren geprüft. Preis DM 3,50 pro Diskette, unabhängig von der Menge.

- O AMOS PD O CACTUS O Fish O RPD
- O Chiron (CC) O Kickstart O OASE
- O Panorama O Taifun O TBAG
- O FAUG O Franz O ACS



GTI GmbH, Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel, Tel. (06171) 73048/9 Fax (06171) 8302, BTX Programm * GTI # (Versandzentrale und Ladenverkauf)

GTI Software Boutique, Am Hauptbahnhof 10, D-6000 Frankfurt 1 Telefon (069) 233561

Vertriebspartner in Österreich: B&C EDV Systeme Ges.mbH, Favoritenstr. 74, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5054978 M.A.R. Computer Shop, Weldengasse 41, A-1100 Wien Telefon (0222) 621535

ijikarte (Karternummer sie mir folgende Produkte per O Post bzw. O UPS

O Medilikale Katelumine

Adresse

Computer & Video ★ professionell ★



Was kann der Videomaster?

- Echtzeitdigitalisierung
- Standbildgenerator
- Softwareflickerfixer
- Digitale Bildverarbeitung
- Digitale Lupe
- Multipicture
- Signalkonverter
- Prozessorgesteuerter Rauschfilter
- Colorprozessorfunktion
- Bildlagenkorrektur
- TBC für Luminanz und Crominanz

NEU!

DER **VIDEOMASTER**

Preis auf Anfrage

PGV Electronic Gerhard Hofmarcher Winklarn 129, A-3300 Amstetten Tel. 07472/40302, Fax 07472/61721

> **CSFR** PGV Electronic Lannova trida 63 37001 Ceské Budêjovice Tel. 26245

ND B L Meuwis Jaak Maastrichterstraat 111, 3500 Hasselt Tel. 011/231202, Fax 011/231203 B.T.W. 440.600.427



Optionale Erweiterungen

- Amiga-Genlock
- Amiga-Bluebox-Genlock
- Amiga-Genlock-Effektbox
- Video-2D-Effekt-Box
- Video-3D-Effekt-Box
- Video-Colorbox-Mischer
- Digitizer-Transfer-Box
- Y-U-V-Output
- Syncfunktionen
- Svnc-TBC
- Funktionsinterpreter
- Schnittsteuerung in Planung

Alle Funktionen des Videomaster-Systems werden komplett softwaregesteuert und sind in einer späteren Version auch völlig frei programmierbar. Demo-Cassetten über die Geräte Videomaster und Digi-Gen mit vielen Beispielen sind in allen gängigen Videoformaten bei uns ab DM 29,00 inkl. MwSt. zu erhalten.

- Multifunktionsgerät für Videodigitizing, Farbkorrektor und Genlockbetrieb
- RGB/S-VHS/FBAS taugliches Genlock mit vielen Funktionen
- Videodigitizer DIGI-VIEW oder DELUXE-VIEW kann eingebaut werden Stromversorgung erfolgt über integriertes Netzteil
- Druckerumschaltung integriert; Umschaltung über Relais!
- vollautomatischer RGB-Splitter mit 6 Einstellern!

DIGI-GEN



Preis auf Anfrage

- Signalkonverter RGB/S-VHS/FBAS in allen Richtungen gleichzeitig möglich!
- Colorprozessor f
 ür alle Signale mit 6 Reglern
- automatische und manuelle WIPE u. FADE-Effekte (auch ohne Rechner möglich)!
- Testbildgenerator mit 10 schaltbaren Hintergrundfarben zur vielfältigen
- eigenständiger Blackburstgenerator

*Achtung: Weiterhin im Programm: unser Testsieger DIGI-SPLITT-JUNIOR

Wir liefern auch: Komplettsysteme mit Software, Turbokarten, Speichererweiterungen, Festplatten und entsprechendes Videoeguipment aus!

PBC

Peter Biet Dietershausener Str. 28 D-6409 Dipperz

Tel.: 06657/8606 Fax: 06657/8605

Fordern Sie einfach unsere kostenlosen Unterlagen an!

VCT -

Video u. Computer Technik GmbH Am Brunnen 18 D-8011 Kirchheim

Tel.: 089/9044644 + 9033838

FAX 9036923

1

im »Do it yourself«-Verfahren. Klemmen Sie den RJ11-Stecker des Flachkabels mit einer Zange ab. Es liegen nun vier Leitungen frei, von denen nur die beiden mittleren verwendet werden. Entfernen Sie deshalb die äußeren beiden, und isolieren Sie die Enden sicherheitshalber mit Klebeband ab. Nehmen Sie jetzt einen Schraubendreher und entfernen den Deckel der Telefonbuchse an der Wand. In ihr sind ebenfalls zwei Kabel. Verbinden Sie das Modemkabel mit diesen beiden Leitungen. Eine exakte Zuordnung ist nicht notwendig.

Jetzt ist Ihre DFÜ-Anlage einsatzbereit. Nun zur Praxis: Schalten Sie das Modem ein, und laden Sie Ihr Terminalprogramm. Bevor Befehle ans geschickt werden können, muß die Software noch konfiguriert werden. Stellen Sie die maximale Geschwindigkeit Ihres Modems (z.B. 2400 Bit/s) und als Parameter »8N1« ein. Wie die Einstellungen im einzelnen vorzunehmen sind, ist von Programm zu Programm unterschiedlich. Lesen Sie diesen Punkt bitte im Handbuch oder in der Dokumentation des jeweiligen Programms nach. Wenn alles richtig eingestellt ist, können die ersten Befehle an das Modem geschickt werden.

Tippen Sie »AT < Return > «. Sie sollten nun ein »OK« zurückbe-kommen. Wenn nicht, dann klappt die Kommunikation zwischen Modem und Computer noch nicht. Überprüfen Sie in dem Fall nochmal alle Einstellungen, das Verbindungskabel, und ob das Modem auch eingeschalten ist.

TERMINALPROGRAMME			
Art	Bezugsquelle	Preis	
PD	Fish-Disk 356	-	
PD	Fish-Disk 410	-	
Shareware	Mailboxen	30 US-Dollar	
kommerzielles Produkt	Fachhandel	etwa 80 Mark	
kommerzielles Produkt	Fachhandel	etwa 100 Mark	
	Art PD PD Shareware kommerzielles Produkt kommerzielles	PD Fish-Disk 356 PD Fish-Disk 410 Shareware Mailboxen kommerzielles Produkt kommerzielles Fachhandel	

on Mailboxen und Netzwerken

Grundsätzlich:

- Jeder Modembefehl beginnt mit den Buchstaben »AT« (AT steht für Attention = Achtung)
- Die Anweisungen können alle »in einem Wort« erfolgen (z.B. ATS7=40DP01234)
- Groß- und Kleinschreibung wird nicht unterschieden

Lassen Sie uns nun gemeinsam eine Mailbox besuchen (in der Tabelle finden Sie einige Telefonnummern). Um das Modem zum Wählen zu bekommen, tippen Sie »ATDP[Rufnummer]« und drücken < Return > . »AT« steht - wie schon erwähnt - für »Attention«, »D« für »Dial«, und »P« für »Pulse«. Pulse bedeutet nichts anderes, als daß das deutsche Pulse-Wählverfahren benutzt wird (leicht am charakteristischen »Klackern« in der Leitung zu erkennen). In anderen Ländern, z.B. den USA, wird ein anderes Verfahren benutzt: das "Touchtone-Dialing«. Wurde die Verbindung mit der Gegenstelle hergestellt, bekommt der Anwender vom Modem die Meldung "Connect 2400« (Verbindung mit 2400 Bit/s).

Geschafft, die Leitung steht, jetzt beginnt der Spaß. Bei jedem Mailbox-System muß sich der Anrufer – sozusagen am Tor – ausweisen, ehe ihn der Computer akzeptiert. Bei den meisten Systemen kann man sich als Gast bzw. Guest identifizieren. Als Gast hat man in der Regel zwar nicht die gleichen Möglichkeiten wie ein eingetragener Benutzer, aber zum Reinschnuppern reicht es.

Fast alle Mailboxen sind hierarchisch untergliedert: Es gibt ein Hauptmenü, von dem man die verschiedenen Bereiche (Nachrichten, Programme, On-line-Spiele etc.) gezielt anwählt. Untermenüs (z.B. Amiga-, Mac-, IBM-Bereich) erleichtern dem Besucher die Orientierung. Als Anfänger sollte man sich zuerst mit der Bedienung des Systems vertraut machen. Hilfstexte lassen sich üblicherweise mit einem »?« oder durch den Befehl »HELP« abrufen. Wer dann immer noch Probleme hat, kann

versuchen, den Sysop (der Betreiber der Mailbox) direkt zu erreichen. Suchen Sie in so einem Fall nach der Funktion »Chat«, bzw. »Yell«. Wenn der Sysop Zeit und Lust hat, wird es sich mit Ihnen kurzschalten, und Sie haben dann die Möglichkeit, eine getippte Unterhaltung zu führen. Um eine Mailbox zu verlassen, sollten Sie nicht einfach das Modem ausschalten. Beenden Sie einen Mailboxbesuch »sauber«, d.h. dem Svstem muß mitgeteilt werden, daß es die Verbindung trennen soll. Nach einer Sicherheitsabfrage (wirklich beenden? J/N) legt zuerst die Gegenstelle, und gleich darauf Ihr Modem auf.

Noch etwas zu Mailboxen allgemein: Die meisten Systeme werden von Privatpersonen aus »Spaß an der Freud« betrieben. Sie sind deshalb meistens kostenlos. Manchmal werden allerdings Beiträge erhoben, die meist zwischen fünf und zehn Mark pro Monat liegen

Obwohl auch »alleinstehende« Mailboxen ihren Reiz haben, sind besonders die Systeme interessant, die Mitglied in einem Mailbox-Netz (UUCP, FidoNet) sind. Das Faszinierende an einem

ateien via Telefonkabel

Netzwerk ist, daß der Nachrichtenbestand der einzelnen Systemen ständig untereinander ausgetauscht wird (vgl. AMIGA-Magazin, 10/90, Seite 164/165). So kann man Mitteilungen aus der ganzen Welt erhalten. Vorsichtige Schätzungen besagen, daß man allein über das FidoNet mehr als 50 000 Computeranwender erreicht - vom weitaus größeren SubNet (UUCP) ganz zu schweigen. Der Vorteil eines solchen Mailboxnetzes liegt auf der Hand: Eine Nachricht wird nicht nur von den Benutzern der jeweiligen Mailbox, sondern von den Anwendern in der ganzen Welt gelesen.

Wer einmal DFÜ-Luft geschnuppert hat, den läßt dieses Hobby nicht mehr los. In der nächsten Ausgabe veröffentlichen wir einen Modem-Vergleichstest. Angefangen beim 1200-Bit/s-Gerät bis hin zum 19 200-Bit/s-Trailblazer stellen wir Ihnen dort alles vor, was Rang und Namen hat. Bis dahin wünschen wir Ihnen viel Spaß und immer eine freie Leitung.

MAILBOXNUMMERN			
Systemname	Rufnummer	Geschwindigkeit	Netz
Toppoint Mailbox, Kiel	0431/672132	-> 19 200 Bit/s	UUCP
Toppoint Mailbox, Kiel	0431/672192	-> 9 600 Bit/s	UUCP
CUBENet BBS, München	089/2605331	-> 2400 Bits/s	UUCP, FidoNet, Z-Net
CUBENet BBS, München	089/263044	-> 2400 Bit/s	UUCP, FidoNet, Z-Net
CUBENet BBS, München	089/2605338	-> 9600 Bit/s	UUCP, FidoNet, Z-Net
Paragon BBS, Stuttgart	071/1284351	-> 2400 Bit/s	FidoNet
Ouzonix BBS, Bochum	0234/770848	-> 14.400 Bit/s	UUCP, FidoNet

Spitzenbücher zum Amiga

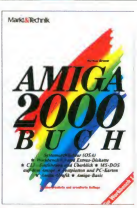
Hol Dir, was Die





M. Breuer Amiga-500-Buch

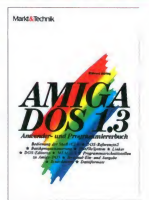
Eines der erfolgreichsten Commodore-Bücher in aktueller Überarbeitung. Alles über Hardware, Software, Zubehör und eine ausführliche Beschreibung der Workbench 1.3. Durch viele Abbildungen und Beispiele werden Sie mit der Bedienung des Amiga 500 schnell vertraut. In einem übersichtlichen Nachschlageteil werden die Shell-Befehle erläutert. 2., überarb. Auflage 1989, 541 Seiten ISBN 3-890**90-300**-2 DM 49,-



NEU

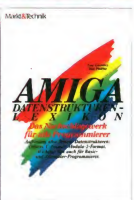
M. Breuer Amiga-2000-Buch

Vollständig überarbeitete und aktualisierte Neuausgabe dieser fundierten Einführung in die Bedienung des Amiga 2000 und 2500. Mit leichtverständlicher Beschreibung der Hardware und der verschiedenen Ausbaumöglichkeiten. Dazu ausführliche Darstellung von Workbench 1.3, CLI und der neuen Shell. 2., überarb. Auflage 1990, 672 Seiten ISBN 3-89090-287-1 DM 59,-



W. Häring Amiga-DOS 1.3

Im ersten Teil werden dem Anwender die Shell- und die Amiga-DOS-Befehle, Startup-Sequenzen und die Arbeit mit dem Editor erklärt. In einem speziellen Anhang finden Sie viele nützliche Tips zur Konfiguration Ihres Druckers. Der zweite Teil wendet sich an künftige Programmierer und macht sie mit dem Betriebssystem und der Hardware vertraut. 1989, 392 Seiten, ISBN 3-89090-802-0 DM 69,-



■ NEU

P. Lukowitz/O. Pfeiffer Amiga Datenstruktur-

Lexikon

Alle Systemdatenstrukturen werden unter Angabe des Offsets aufgelistet und ausführlich beschrieben. Zu den vier wichtigsten Programmiersprachen -C und MODULA-2, Basic und Assembler – finden Sie detaillierte Benutzerhinweise und Anwendungsbeispiele. Referenzlisten der Systemroutinen machen die Vorgänge endgültig transparent. 1990, ca. 250 Seiten, ISBN 3-89090-250-2 DM 69,-



J. Kremser/F. Koch

Amiga-Systemhandbuch

Aufbau, Vergleich und Erläuterung des Amiga 500, 1000 und 2000, die Custom-Chips Denis, Agnus und Paula, Ansprechen der Cooper-, Blitter-, Playfield-, Audio-und CIA-Hardware in C und Assembler, Aufbau externer Hardware wie Floppy und SideCar, PAL-Modulator, RAM-Erweiterung, Genlock-Interface, Amiga 500 in der MS-DOS-Welt. 1988, 421 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-89090-550-1 DM 79.-

ch besser macht!



Markt&Technik

H. Mitmansgruber/M. Jobst M&T-Workshop Amiga Sonix

Wenn Sie noch keine Erfahrung in Sachen Musik und Amiga besitzen, dann erfüllt dieses Buch alle Voraussetzungen für einen erfolgreichen und sicheren Start. Es bietet: Tutorium mit einer Einführung in die Musiklehre, Komponieren (extra Notenheft liegt bei), ausführliche Referenz. Für Sonix-2.0-Anwender. 1990, 272 Seiten ISBN 3-890**90-897**-7 DM 39,-



Markt&Technik

■ NEU H. Gzella

Amiga-Grafikprogrammierung Der Einsteiger lernt zunächst den Umgang rnit den einfachen Grafikbefehlen und ist bald in der Lage, farbenprächtige Grafiken darzustellen. Der Fortgeschrittene findet Erläuterungen zu Themen wie Sprites und Animationen, Copper, Blitter, Fraktal-und Vektorgrafik, Laufschriften, Scrolling und vieles mehr. 1990, 552 Seiten, inkl. 2 Disketten ISBN 3-89090-339-8

DM 89,-

F. Belzner

Kreative Grafik

auf dem Amiga

Anhand zahlreicher Pro-gramm- und Bildbeispiele erhalten Sie eine Fülle von Tips und Tricks, mit denen Sie die Möglichkeiten der Programmiersprache GFA-Basic 3.0 voll ausschöpfen können. Dazu zwei große Grafikprogramme mit ganz neuartigen Optionen, die Sie anwenden können, ohne GFA-Basic 3.0 zu hesitzen 1990, 360 Seiten. inkl. Diskette ISBN 3-890**90-227**-8

DM 79,-



W. Häring Schnellübersicht Amiga-DOS 1.3

Alles schnell im Griff: Grundlagen und Peripherie, Massenspeicher, Verzeichnisse und Laufwerke, Dateien und ihre Sicherung, Ein- und Ausgabe - sowie Antworten auf alle Fragen, die bei der täglichen Arbeit auftreten. 1989, 292 Seiten, ISBN 3-890**90-730**-X DM 39,-

1989, 336 Seiten ISBN 3-89090-736-9 DM 39.-

P. Wollschläger

Amiga-Basic

Schnellübersicht

Die Beschreibungen sind problemorientiert aufge-

baut, und die Informatio-

nen werden so vermittelt,

wie sie bei der täglichen

klappbare Themenüber-

sicht und Querverweise

erleichtern die Arbeit

zusätzlich.

Arbeit auftreten. Eine aus-





* unverbindliche Preisempfehlung



A. Plenge Amiga – 3-D-Grafik und Animation

Angefangen bei einfachsten Problemstellungen, lernen Sie, professionelle 3-D-Grafiken auf Ihrem Commodore Amiga zu planen, zu programmieren und darzustellen. Auch scheinbar komplizierte Grafiken werden einfach und nachvollziehbar erklärt. 1988, 376 Seiten, inkl. Diskette ISBN 3-890**90-526**-9 DM 69,-



- NEU

B. Lugert Freie Malerei auf dem Amiga

Eine Einführung in die Computermalerei und ihre Disziplinen; besonders amigaspezifische Maltechniken mit Programmen wie »DPaint« und »PhotoPaint«. Der Autor möchte zu Impressionen anregen und Computeranwender aus der kühlen Welt der Bits in den Himmel der schönen Künste entführen. Mit vielen Bildern und literarischen Texten. 1990, 94 Seiten ISBN 3-89090-233-2 DM 98,-



Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

von Michael Thomas

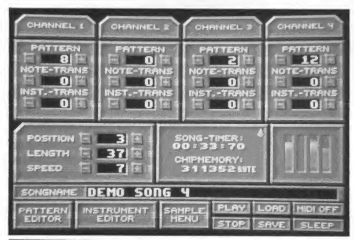
olle Musik und knackige Effekte reißen einen schon jetzt vom Stuhl. Können die beiden neuen Soundeditoren »Sidmon II« von Turtle Byte und »Face The Music« von Maxon alles aus dem Amiga herausholen und trotzdem flexibel und anwenderfreundlich sein?

Sidmon II begrüßt den Musiker mit einem ansprechenden Hauptbildschirm. Die vier Soundkanäle, Felder mit Daten zur Song-Position und Schalter, die in weitere Untermenüs führen, sind dort angebracht. Als Spielerei ist zudem ein kleiner Grafik-Equalizer vorhanden, der die Aktivität der vier Musikspuren in bunte Balken umsetzt. Sidmon II wird vornehmlich mit der Maus bedient. Manche Eingaben müssen jedoch durch kleine Schalter (+, -), andere wiederum durch Drücken der rechten oder linken Maustaste vorgenommen werden. Das Verwirrspiel setzt sich fort, wenn neben dezi-

Soundeditoren

ACTION IM MUSIK-KANAL

Zwei neue Musikprogramme machen den Amiga zum Orchester. Wie gut nutzen die beiden Kontrahenten dessen Soundfähigkeiten?



Sidmon II: großzügig gestaltete Benutzeroberfläche

malen Werten gelegentlich auch hexadezimale Werte verlangt werden, ohne daß dies besonders gekennzeichnet ist. Von »voller Multitaskingfähigkeit«, wie sie im Handbuch beschrieben ist, kann nicht die Rede sein. Sidmon II besitzt nur einen Sleep-Knopf, der das Programm in den Wartezustand versetzt, damit man auf die Workbench umschalten kann.

Insgesamt dürfen bis zu 64 Samples verwendet werden, sofern man über genügend Chipspeicher verfügt. Bezüglich Samples versprechen die Autoren »vielfältige Manipulationsmöglichkeiten«. Sieht man von einigen Eingabefeldern ab, mit denen man Länge und Loops eines Samples einstellen kann, wird man jedoch nur zwei Funktionen finden. Eine davon ist

das Kippen der Phasenlage, die andere das Editieren von Samples mit einer Länge bis zu 256 Byte. Die Wellenform des Samples wird dazu in einem Fenster im unteren Teil des Bildschirms dargestellt. Mit der Maus kann nun die Wellenform »gemalt« werden, sofern es gelingt, den Mauszeiger in mikroskopisch kleinen Bewegungen über den Bildschirm zu schieben. Ist man mit der Maus zu schnell, werden Punkte einfach übersprungen. Die Folge sind »zerknitterte« Kurven, deren Klang unbrauchbar ist. Das grafische Editieren ist daher wenig nützlich. Zudem: Nur die wenigsten Samples sind nur 256

Zudem können Sie einem Sample auf Wunsch die drei Effekte, »Arpeggio«, »Vibrato« und »Pitchbend« zuschalten sowie die Hüllkurve (zeitliches Klangverhalten) nach Belieben einstellen.

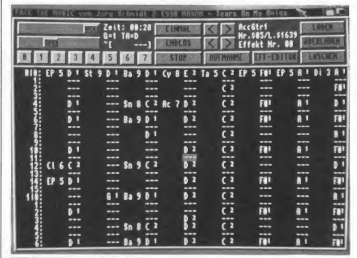
Mit den so bereitgestellten Instrumenten lassen sich nun Patterns eingeben, von denen Sidmon II maximal 256 verwaltet. Jedes Pattern kann aber nur 64 Noten inklusive Pausen aufnehmen. Die Länge eines Songs ist damit beschränkt. Schlimmer noch: Komplexe Passagen mit vielen Noten müssen aufgeteilt werden.

Das Einspielen der Noten erfolgt im »Pattern-Editor«, der allerdings seinen Namen bei weitem nicht verdient. Der Cursor im Eingabefenster ist nur mit den Cursortasten, nicht aber mit der Maus bewegbar, außer einem einfachen Kopierbefehl für Notengruppen sind keinerlei weitere Editierfunktionen vorhanden. Außerdem lassen sich nur gemäß einer bestimmten Tastaturbelegung Noten eingeben, durch eine Pause über-

schreiben oder löschen. Ein Insert von Noten in bestehende Musikpassagen ist nicht vorgesehen.

Das Einspielen von Noten darf beim Sidmon II auch über ein MIDI-Keyboard erfolgen. Jedoch steht nur ein halbautomatischer Einzelschrittmodus zur Verfügung, der die Noten der Reihe nach in das Pattern schreibt. Das MIDI-Keyboard wird damit zum etwas komfortableren Noteneingabegerät degradiert. Daß die vier Sidmon-Spuren auch per MIDI ausgegeben werden können, tröstet kaum über die mangelhafte Noteneingabe hinweg.

Einzelne Patterns müssen zuletzt zu einem Song zusammengesetzt werden. Die Vorgehensweise ist hierbei recht unübersichtlich. Man wählt die Songposition, stellt für jeden der vier Kanäle das gewünschte Pattern ein, wählt die nächste Position und so fort. Um die mühselig entstandenen Musik-



Face The Music: achtstimmige Klang-Power

AMIGA-TEST befriedgend Sidmon II 7,4 von 12 GESAMTURTEIL AUSGABE 03/91 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit Leistung

Produkt: Sidmon II Preis: ca. 100 Mark Hersteller/Anbieter: Turtle Byte, Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80 werke in eigene Programme einzubinden, ist auf der Systemdiskette ein Abspielprogramm enthalten, mit dem Sidmon-II-Module vom CLI gestartet werden. 19 spärliche Zeilen im Anleitungsheft erklären zudem, wie man die Module in Programmen verwendet.

Gemäß den wenigen Funktionen des Programms ist die deutsche Bedienungsanleitung recht knapp gehalten. Übersieht man die Flut orthografischer Fehler, sind darin die Funktionen von Sidmon II zwar ersichtlich, aber nicht immer ausreichend beschrieben. Alles in allem kann Sidmon II daher nicht überzeugen.

Gute technische Voraussetzungen zeigt das Musikprogramm »Face The Music« (FTM) von Maxon, das mit insgesamt acht Musikstimmen aufwartet. Das Prinzip, die Stimmenvielfalt des Amiga

durch Echtzeitmischen von zwei Samples zu verdoppeln, hat den Nachteil, daß Qualitätseinbußen in Kauf genommen werden müssen (siehe Test »Oktalyzer«, Ausgabe 6/90, Seite 154).

FTM bietet laut Handbuch neue Programmroutinen, die alle acht Stimmen ohne nennenswerte Klangverluste verarbeiten, so als hätte der Amiga tatsächlich acht Stimmen zur Verfügung. Die Qualität der digitalen Klänge ist tatsächlich hervorragend.

Ebenso erfreulich stimmt auch das Bild nach dem Start des Programms. Ein Screen im gewohnten Amiga-Look öffnet sich und bietet alle für Multitasking nötigen Attribute. FTM zeigt sich von diversen parallel laufenden Programmen unbeeindruckt. Ungeachtet hoher Prozessoraktivität spielt es auch komplexe Lieder stets fehlerfrei. FTM bedient man vorwiegend mit der Maus, dort, wo manuelle Eingaben sinnvoll sind, etwa bei der Manipulation von Noten, darf man zur Tastatur greifen. Hektisches »Mausgeklicke« zur Einstel-

q	GA-TEST the Music
9,4 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 03/91
Preis/Leistung	
Dokumentation	
Bedienung	
Erlernbarkeit	
Leistung	

Tel.: 0 61 96/48 18 11 lung ist einem FTM-Anwender

Produkt: Face the Music Preis: ca. 100 Mark

Schwalbacher Str. 52 a,

6236 Eschborn

Hersteller/Anbieter: Maxxon.

fremd. Die Struktur von FTM ist einfach zu durchschauen. Es gibt weder Patterns, Sequenzen noch Modi zum Zusammensetzen eines Songs. Das Programm verhält sich vielmehr wie eine Mehrspurbandmaschine mit acht durchgehenden Musikspuren, die leider nur eine maximale Länge von 128 Takten haben dürfen. Ein Takt kann jedoch entsprechend der Notenauflösung (bis 96tel) unterschiedlich viele Noten enthalten.

Das Einspielen von Musikdaten erfolgt wahlweise im halbautomatischen Einzelschrittmodus oder aber in Echtzeit, wobei ein Metronom im Rhythmus des eingestellten Takts mitklickt. Eine simple Quantisierungsfunktion hilft. rhythmische Spielfehler auszubügeln. Als »Keyboard« dient standardmäßig die Amiga-Tastatur, die allerdings beim Einspielen komplexer Musikpassagen enorme Fingerakrobatik erfordert.

Besitzen Sie ein MIDI-Masterkeyboard, können die Noten inklusive Anschlagsdynamik von dort eingespielt werden, und das sowohl in Einzelschritten als auch in Echtzeit. Es sei hier angemerkt, daß die MIDI-Einspielfunktion mitunter Tastendrücke am MIDI-Keyboard »verschluckt«, besonders, wenn Noten schnell gespielt werden. Insgesamt lassen sich jedoch gute Ergebnisse erzielen.

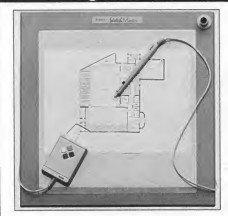
Der Editor enthält neben einfachen Funktionen (Löschen, Einfügen) flexible Blockoperationen, die auch mehrere Spuren umfassen.

FTM verfügt standardmäßig nur über einen Pitchbend- und einen Fadeout-Effekt. Weitere Effekte darf der Anwender selbst erstellen. Als Werkzeug steht eine integrierte Effektprogrammiersprache »SEL« zur Verfügung, die aus insgesamt 62 basicähnlichen Befehlen besteht. Die damit erzielbaren Effekte sind nahezu unbegrenzt.

FTM speichert Songs wahlweise als Songdata oder als kompaktes Modul mit allen nötigen Samples. Solche Module können in eigene Programme integriert werden. Das vorzügliche Handbuch gibt über die Vorgehensweise ausführlich Auskunft. Insgesamt legt FTM eine beachtliche Leistung an den Tag, und ist zudem noch preiswert. jk

THE RISING STAR IN SOFTWARE

Erlanger Straße 8-10 · 5000 Köln 91 · Telefon: 02 21/87 33 59 · Fax: 02 21/87 41 89



Extrem flaches Digitalisierungs-Tablett, das keinen externen Stromanschluß benötigt. Mit dem Sketch-Master arbeiten Sie wie mit Bleistift und Papier, daher eignet es sich sehr gut als

Pulsar Iberica Tel.-Fax: 40 40 12 Santa Isabel 11 18200 Maracena/Granada

Pulsar Belgium/France Tel.: + 32 (0) 3 3260559 Fax: + 32 (0) 3 3260194 K. V. Overmeirelaan 20

2100 Antwerpen/Belgium

Eingabemedium für Zeichen-oder Konstruktionsprogramme. 899.- DM 1149,- DM

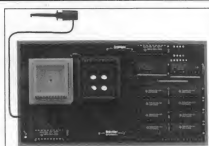
Integriertes Software-Entwicklungs-System

Ein Compiler, der an Pascal und Modula anlehnt, Integrierte Entwicklerumgebung mit Compiler, Linker, Loader, Editor etc. Schnell: durch optimierenden Compiler, Ausnutzung spezieller 68000er-Befehle, selektiven Linker, maschinennahe Features. Lesbar: Strukturierte Programmiersprache, keine Sonderzeichenhäufung, hervorgehobene Schlüsselwörter im Editor. Bequem: Compiler, Linker, Loader im Editor integriert. Benutzerfreundlich, weil alle Funktionen mit Maus oder Tastatur bedienbar sind. 398.- DM

Nexus Controller

schneller SCSI-Controller mit integrierter 4 MB Fast-RAM-Erweiterung. Zusätzlich wird zu einer ausgereiften Hardware ein umfangreiches Softwarepaket geliefert. Es enthält u. a. ein Backup-System, einen Spooler und Disk-Doktor.

MK Computing Tel.: 0 21 67/25 97



Retro Chip

Mit dieser Erweiterung haben Sie 2 MB Chip-RAM, das Sie u. a. perfekt zum Darstellen von Animationen und Spielen/ Sampeln von Digisound nutzen können. 649.- DM

Kabellose Maus

Jetzt können Sie Ihren Amiga über 3 m Entfernung mit der Infrarot-Maus "fernbedienen" (Practical Solutions). 188.- DM

Base Board

Speichererweiterung für den A 500. Aufrüstbar in 512-kB-Schritten bis auf 4 MB Fast Mem oder 3,5 MB Fast Mem und 0.5 MB zusätzliches Chip Mem.

Pulsar Schweiz Tel.: 0 56 32 21 32 Fax: 0 56 32 21 35 Fax: 0 21 67/25 98 Untere Hauptstr. 154 7100 Neusiedl am See/Österreich Hauptstr. 50 5212 Hausen bei Brugg/Schweiz Pulsar North America Tel.: 51 69 97 69 03 Fax: 51 63 34 30 91 410 Maple Avenue Westbury, NY 11590/USA von Edgar Meyzis

AMIGA: Herr Siebert, was hat Sie dazu bewogen, ein Programmiersystem für Oberon zu entwickeln?

Siebert: Durch Glück kam ich früh in den Besitz der ersten Sprachbeschreibung. Die aktuelle Definition, der »Revised Oberon-Report«, hat sich nur unwesentlich geändert. Damals war ich noch Schüler, befaßte mich in meiner Freizeit mit 3-D-Vektorgrafik in Modula-2 und Assembler und war auf der Suche nach einem größeren Programmierprojekt. Die Ideen, die hinter Oberon stecken, gefielen mir, obwohl sie zunächst etwas radikal wirkten.

Als Teilnehmer am »7. Bundeswettbewerb Informatik« beschäftigte ich mich mit dem Aufbau eines Parsers und legte dabei den Grundstein für den Oberon-Compiler.

Ich habe damals bei Null angefangen: und zwar mit dem Parser. Ihn habe ich dann um die Bezeichnerverwaltung und die Codeerzeugung erweitert. Damals stand noch nicht fest, wie der Compiler zu veröffentlichen wäre – falls er überhaupt jemals fertig werden würde. Da er von Anfang an guten Code erzeugte, hatte ich großen Ehrgeiz, ihn bis zur Produktreife zu entwickeln.

AMIGA: Sie sind durch Ihre Beiträge zur Amok-PD-Serie als vorzüglicher Programmierer bekannt. Wie haben Sie sich Ihr Know-how erworben?

Siebert: Programmieren lernt man durch Programmieren. Seit etwa sechs Jahren stecke ich viel Zeit in die Programmierung. Natürlich habe ich auch eine schöne Sammlung an Literatur, da ich mir nicht alle Algorithmen merken oder selbst herleiten kann.

AMIGA: Haben Sie das gesamte Programmiersystem allein entwikkelt? Wie groß war Ihr Zeitaufwand?

Siebert: Meinen Zeitbedarf schätze ich auf 1000 bis 1500 Stunden, über 18 Monate verteilt. Das System wurde von mir in Oberon geschrieben, ausgenommen das Programm »BLink«; es stammt von der »Software Distillery«.

AMIGA: Wie gingen Sie Ihr Ziel an? Sah es von Anfang an so aus, wie sich das Produkt heute präsentiert?

Siebert: Zunächst bestand das System nur aus dem Compiler und dem Link-Utility »OLink«. Je nach Lust und Zeit kamen dazu noch

Programmiersprache OBERON

»Oberon« heißt die neue Programmiersprache, die Prof. Niklaus Wirth vor etwa vier Jahren konzipierte [1]. Der Programmierer Fridtjof Siebert hat sie auf dem Amiga implementiert. Wir haben mit ihm gesprochen und seinen Oberon-Compiler getestet, von dem es auch eine Public-Domain-Version gibt.



Fridtjof Siebert entwickelte das erste Oberon-System auf einem Personalcomputer – und wählte den Amiga

Icons, Bibliotheksmodule und verschiedene Utilities wie ein Editor, Make, ein Library-Linker, ein Definitionsdateigenerator usw. Ich hatte nicht direkt das große Ziel, ein Oberon-Entwicklungssystem zu schreiben. Es ergab sich mit der Zeit.

AMIGA: Traten bei Ihrer Arbeit am Projekt unvorhergesehene Probleme auf?

Siebert: Die größte Aufgabe war es, meinen Lehrern klarzumachen, daß es für mich wichtigere Dinge gab als Hausaufgaben und Abinoten. Beim Programmieren tauchten keine nennenswerten Schwierigkeiten auf. In die effiziente interne Darstellung der erweiterbaren Records habe ich viel Denkarbeit investiert.

AMIGA: Halten Sie Ihre Oberon-Implementierung für ausgereift?

Siebert: Der Compiler existiert schon länger und wird von mehreren Testern ständig benutzt. Schwere Fehler sind kaum noch zu erwarten.

AMIGA: Erfüllt Ihre Implementierung die Definition von Prof. Wirth?

Siebert: Der einzige Abstrich zum Oberon-Report ist die Verwaltung des Speichers, die nicht über Garbage Collection erfolgt. Einen Garbage Collector zu realisieren wäre schwierig, da dies vom Amiga-OS nicht unterstützt wird.

Ich habe die Sprache erweitert um die Typen BPOINTER, STRUCT, SHORTSET und LONGSET, mit denen direkt auf Systemstrukturen zugegriffen werden kann. Außerdem wurde die Syntax der Prozedurdeklaration so gefaßt, daß man direkten Zugriff auf in anderen Sprachen geschriebene Prozeduren oder auf die Amiga-Libraries hat

Weitere praktische Ergänzungen sind strukturierte Konstanten, Steuerzeichen in Strings und das CLOSE-Statement, das bei Beendigung eines Programms immer abgearbeitet wird.

AMIGA: Halten Sie Oberon für besonders geeignet, den Amiga zu programmieren?

Slebert: Mit meiner Implementation ist es möglich, kurze und optimierte Programme zu erzeugen. Der Single Pass Compiler kann Code erzeugen, der von der Ausführungsgeschwindigkeit her an den von C-Compilern heranreicht. Ein großer Vorteil gegenüber Modula-2 sind die BLink-kompatiblen Objektdateien.

Neben den genannten Vorteilen bietet Oberon durch die Möglichkeit objektorientiert zu programmieren einen großen Komfort beim Entwickeln großer Projekte.

AMIGA: Auf welchen Personenkreis zielen Sie mit Ihrer Entwicklung ab?

Siebert: Das Oberon-System bietet uneingeschränkte Möglich-

FRIEDTJOF BJÖRR SIEBERT

- Alter: 19
- Schulbildung: Abitur
- Leistungskurs: Mathe/Physik
- derzeitige Tätigkeit:
 Zivildienst im Umweltschutz
- angestrebtes Studium:
 Informatik in Stuttgart
- berufliche Pläne: noch keine

keiten der Programmierung. Vor allem Programmierer mit Erfahrung in Pascal oder Modula-2 werden sich rasch zurechtfinden. Durch die starke Ähnlichkeit zu Modula-2 kann der Compiler auch Anfängern empfohlen werden.

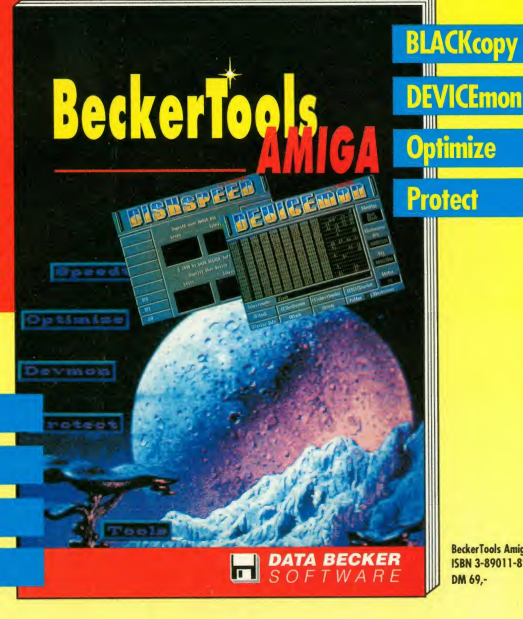
AMIGA: Mit welchen Argumenten würden Sie z.B. einem C-Programmierer raten, auf Oberon umzusteigen? Was spricht für einen Wechsel von Modula-2?

Siebert: Der im Vergleich zu C-Compilern schnelle Oberon-Com-

Ich schau' Dir in den Bootblock, Kleines!

Commandant an Zentrale: Der Sache gehen wir auf den Grund. DEVICEmon anschalten, Hex-Blocknummer \$00000370 ansteuern, Bootblock auf meinen PC-Schirm projizieren. Beim Rhodan, das ist ja fantastisch!

> Fantastisch, aber real: BeckerTools-Amiga-Kommandanten fühlen sich wie im Weltraum-Adventure, während sie mit Warp II in die Tiefen ihrer Rechner eintauchen.



BeckerTools Amiga ISBN 3-89011-823-2 DM 69,-

Blanker

DISKspeed

Lowbackup

Undelete

enn warum sollten professionelle Tools nicht auch noch mordsmäßig Spaß machen?

BeckerTools Amiga ist eine Sammlung leistungsfähiger Werkzeuge mit dem echten Amiga-"Feeling":

BLACKcopy, das ultraschnelle Kopierprogramm für Amiga-, PC- und ST-Formate; **DEVICEmon**, der Disketten- und Festplatten-Monitor der Sonderklasse;

Optimize, der Aufräumer unter den fragmentierten Dateien;

Protect, der Beschützer geheimer Daten; Blanker, der animierte Bildschirmschoner, der seinesaleichen sucht:

DISKspeed, der Disketten- und Festplatten-"Tachometer";

Lowbackup, das Backup-Programm für den Lowblock der Festplatte;

Undelete, der Retter versehentlich gelöschter Dateien, und andere mehr.

BeckerTools Amiga: Beamen Sie sich Ihr persönliches Exemplar nach Hause.

Schicken Sie mir sofort (zur Not per Post) BeckerTools Amiga.

Ich bezahle: per Nachnahme imit beiliegendem Verrechnungsscheck

Straße:

DATA BECKER

Bitte einsenden an: DATA BECKER • Merowingerstraße 30 • 4000 Düsseldorf 1 piler, der gute Code und die übersichtliche Sprache, die den vollen Zugriff auf alle Amiga-Ressourcen erlaubt, sind die Hauptargumente an die C-Programmierer.

Für Modula-2-Programmierer sind sicher die kurzen und schnellen Programme und die objektorientierten Möglichkeiten interessante Aspekte.

AMIGA: Für viele Programmierer ist schneller Code von überragender Bedeutung. Erzeugt Ihr Compiler schnellen Code?

Siebert: Durch zahlreiche, sorgfältig ausgesuchte Optimierungsmethoden erzeugt der Compiler besseren Code als die Modula-2-Compiler. So ist der Code sogar mit dem von C-Compilern erzeugten vergleichbar, kann jedoch die mit einem Global-Optimizer bearbeiteten oder von einem guten Assemblerprogrammierer geschriebenen Programme kaum erreichen. Auf einem Amiga 500 wurden 1138 Dhrystones/s gemessen.

AMIGA: Wie sehen Sie die künftige Verbreitung von Oberon?

Siebert: Oberon wird auf dem Amiga durch die Demoversion (Fish Disk 380) einen hohen Bekanntheitsgrad erlangen. An den Universitäten ist Oberon kräftig im Gespräch. Für die Verbreitung der Sprache sind jedoch Implementationen für den PC nötig. Ich denke, daß es bald auch für diesen Computer Oberon geben wird.

AMIGA: Gehört nicht viel Mut dazu, ein Programmiersystem zu erwerben, dessen Entwicklung allein auf Ihnen lastet? Wie können Sie den langfristigen Bestand des Produkts garantieren?

Siebert: Bisher habe ich das Oberon-System allein entwickelt und gepflegt. Ich arbeite an Zusatzprodukten und werde dafür voraussichtlich auch während meines Studiums genügend Zeit finden. Es wird in Zukunft wahrscheinlich Erweiterungspakete von anderen Entwicklern geben, ähnlich wie für den Modula-2-Compiler »M2Amiga«. Zudem wird die Amok-PD-Serie sich immer mehr zu einem Forum für Oberon-Programmierer entwickeln.

AMIGA: Wie groß ist zur Zeit der Kreis der Oberon-Programmierer?

Siebert: Es gab Ende November '90 ca. 120 verkaufte Compiler. Die Verbreitung der Demoversion kann ich nicht abschätzen, erst recht nicht die Zahl der Personen, die damit arbeitet.

AMIGA: Welche Bücher gibt es zu Oberon? Wie lernt man es?

Siebert: Zu Oberon gibt es noch keine Literatur im Buchhandel,

sondern nur den Oberon-Report der ETH-Zürich. Durch die starke Ähnlichkeit zu Modula-2 können Anfänger auf die Literatur dafür zurückgreifen. Ein Kapitel in meinem Handbuch geht speziell auf die Unterschiede zu Modula-2 ein.

AMIGA: Wie sehen Ihre Pläne aus, Oberon weiterzuentwickeln?

Siebert: Ich möchte nicht zuviel ankündigen. Es wird Updates und Zusatzprodukte geben. Die Unterstützung der höheren Prozessoren und der Mathe-Coprozessor wird bald kommen. Module für den Zugriff auf Kickstart 2.0 kann es erst geben, wenn die Arbeiten an OS 2.0 abgeschlossen sind.

AMIGA: Ihr Entwicklungssystem ist optisch mit großer Sorgfalt gestaltet. Haben die Icons besondere Bedeutungen?

Siebert: Ich habe versucht, Symbole zu finden, die die Funktionen der Dateien und Programme gut repräsentieren. Der Compiler bekam die Windmühle, da er die meiste Arbeit verrichtet und die größte »Maschine« ist.

```
PROCEDURE P (x, y, z : INTEGER);
BEGIN
  x := 0; y := 1; z := 2;
5C: CLR.W 8(A7)
60: MOVE.W #1,6(A7)
    MOVE.W #2,4(A7)
END P:
6C: MOVE.L (A7)+,A0
6E: ADDQ.L #6,A7
70: JMP
            (AO)
P(5, 6, 7);
84: MOVE.W #5,-(A7)
88:
    MOVE.W #6,-(A7)
    MOVE.W
            #7,-(A7)
    BSR 5C
```

Codegenerierung

Ohne zeitaufwendiges LINK sowie »Herumwirbeln« mit Registerinhalten werden Prozedurparameter mit Werten versorgt

► Soweit unser Gespräch mit dem Entwickler des Oberon-Systems. Natürlich haben wir uns sein Produkt genauer angesehen:

■ Oberon ist keine Märchengestalt, sondern ein wertvolles Programmierwerkzeug. Wir haben sechs Wochen mit dem Compiler gearbeitet und keine unangenehmen Überraschungen erlebt. Modula-2-Programmierer können sich schnell an Oberon gewöhnen, insbesondere wenn sie über Erfahrung mit M2Amiga verfügen. Die Schreibweise der Namen, das Projektkonzept und die Philosophie, die hinter den Werkzeugen steckt, weisen starke Parallelen auf.

Das Kernstück der Implementierung ist der Single Pass Compiler, dessen Arbeitsgeschwindigkeit den wesentlichen Übersetzern auf dem Amiga tatsächlich um nichts nachsteht. Wichtiger als die Arbeitsgeschwindigkeit ist, daß der Compiler Code im Standardformat schreibt. Damit sind die wesentlichen Voraussetzungen geschaffen, um z.B. Assembler-Code in Oberon-Programme einzubinden. Das Codeformat macht es überflüssig, einen speziellen Linker einzusetzen. BLink eignet sich genauso, insbesondere weil es Siebert verstanden hat, den sonst umständlichen Aufruf des Linkers elegant durch ein kurzes Programm (Olink) vornehmen zu lassen.

Das Symbol der Windmühle taucht im System an vielen Stellen auf, so auch im sauber gegliederten Handbuch, das in 14 Kapiteln die Implementierung beschreibt. Wir konnten die benötigten Informationen stets schnell finden. Das Handbuch beschreibt die Arbeitsweise der Werkzeuge des Oberon-Systems (Editor, Compiler, Linker und Fehlerlister) präzise und ohne Schnickschnack. Die Besonderheiten im Vergleich zur Sprachdefinition (Oberon Report, [2]) werden deutlich herausgestellt. Der Report selbst steht als Datei auf Diskette zur Verfügung.

Insgesamt werden 24 Bibliotheksmodule mitgeliefert, die auch die Empfehlungen von Wirth abdecken und den Sprachkern von Oberon wesentlich ergänzen. Besonders an den Modulen »AVL« (ausgeglichene binäre Bäume), »Display« und »SecureDos« hat ein Programmierer seine Freude. Selbst eine Schnittstelle zum »ARP-Filerequester« wird geboten. Die Schnittstellen zum Betriebssystem (Version 1.3) sind lückenlos dokumentiert. Einige Module weisen praktische und nützliche Erweiterungen gegenüber der von Commodore zur Verfügung gestellten Ausgangsversion (in C) auf. Die mit Sorgfalt verfaßte Dokumentation nimmt man gerne zur Hand.

■ Der Compiler erzeugt dichten und schnellen Code. Wir haben Sieberts Angaben nachvollzogen und Vergleiche mit M2Amiga 3.32 sowie Lattice 5.0 angestellt. Hierbei wurden 1133/1104/698 Dhrystones/s von Oberon/Lattice/M2 Amiga erreicht. Die Codelängen standen im Verhältnis 3332/3260/15322. Als hauptsächlicher Zeitfresser erwies sich der Vergleich

von Zeichenketten. Bei reiner Programmierung von Grafik war der von den drei Compilern erzeugte Code annähernd gleich schnell.

Das Listing bietet eine kleine Kostprobe, wie Oberon Code generiert. Der Compiler versteht es hervorragend, mit Registern umzugehen und darin bereits enthaltene Informationen einzusetzen. Unnötiges »Umschaufeln« von Daten ist kaum anzutreffen. Nur sehr erfahrene Assembler-Programmierer schreiben effizienteren Code. Es versteht sich von selbst, daß Prozeduren mit Registerparametern versehen sein können. Oberon macht die Programmierung in Assembler nicht überflüssig, drängt sie aber einen weiteren Schritt zurück.

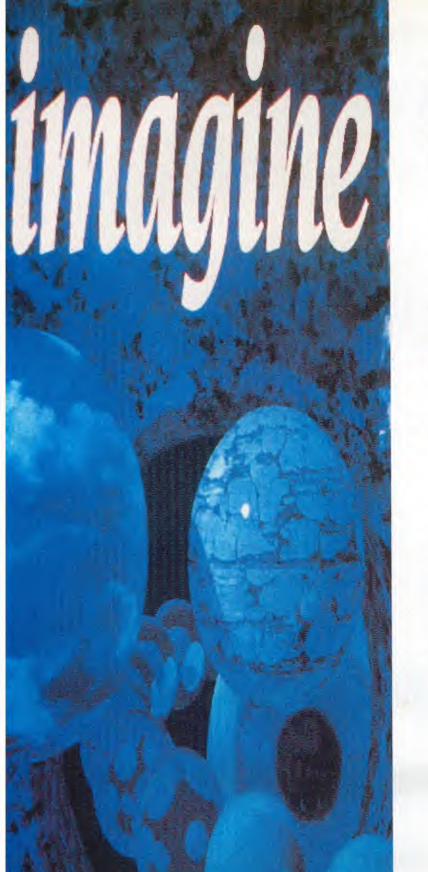
m Zeichen der Windmühle

Die Evolution von Modula-2 zu Oberon kommt im wesentlichen im Datentyp RECORD zum Ausdruck. Er bietet die Möglichkeit der Typerweiterung, die häufig als Vererbung bezeichnet wird. Dazu enthält ein RECORD in den letzten 4 Byte zusätzliche Informationen. So war Siebert gezwungen, den Datentyp »STRUCT« zusätzlich zu implementieren, der haargenau einem Modula-2-RECORD bzw. einem C-STRUCT entspricht. Schade. daß das Betriebssystem des Amigas nicht in Oberon programmiert ist. Die Erweiterungen der Version 2.0 wären in Oberon besonders leicht zu implementieren.

Zweckmäßig ist auch die Ergänzung des Sprachumfangs um den Datentyp »BPOINTER«, der die Arbeit mit DOS vereinfacht und explizite Adreßarithmetik erspart. Ebenfalls zu erwähnen ist die Aufnahme »strukturierter Konstanten«, um Datenstrukturen quasi bereits zum Zeitpunkt der Programierung mit Daten zu besetzen. C läßt grüßen, auch bei der implementierten Möglichkeit, Steuerzeichen in Strings hineinzumogeln.

Die Arbeitsweise des Compilers läßt sich über Optionen steuern. Es ist z.B. möglich, Daten direkt im Chip-RAM abzulegen und mit zwei Speichermodellen zu arbeiten. Im Gegensatz zu Modula-2 arbeitet Oberon ohne Definitionsmodule. Um dennoch sicher zu sein, daß vereinbarte Schnittstellen (Symboldateien) unverändert bleiben, hätten wir uns eine entsprechende Option gewünscht.

Als Mangel aus Sicht von Systemprogrammierern ist anzufüh-



Imagine - Die Suche nach einer neuen Wirklichkeit.

Im Jahre 1988 schuf Impulse mit Turbo-Silver einStück

Computergeschichte. Dieses Programm verkaufte sich weltweit in über **60.000 Exemplaren**. 1991 wird dieser Erfolg

Exemplaren. 1991 wird dieser Erfolg mit Imagine fortgesetzt. Die führenden

umfangreichste

Fachzeitschriften sind sich einig: Imagine stellt den neuen Standard für **Ray-Tracing** und **Animations-Software** dar. AMIGA DOS schreibt: "Kurz und gut: Der Detail - Editor ist mit Abstand der beste und



Bequeme und exakte Kontrolle jeder einzelnen Phase in der Produktion

Freie Auswahl: "beliebige Definition

der Oberfläche von einem Objekt.

Der Project-Editor wie man ihn von richtigen Workstation's herkennt

3D-Objekteditor für den Amiga. Hier kommen sogar Editoren weitaus teurer Grafik-Workstations nicht mit." Das deckt sich mit der Philosophie des Hauses INTELLIGENT

> **MEMORY**, ausgereifte Innovationen zu radikalen Tiefstpreisen anzubieten. KICKSTART schreibt: "Obwohl **Imagine** als Nachfolger des Programms Turbo-Silver bezeichnet wird, erscheint es doch

eher wie ein völlig neues Programm. So ist es jetzt möglich, ein Objekt gleichzeitig von drei Seiten und in der **3D-Ansicht** auf einem Bildschirm zu sehen."

Zu so viel Lob aus der Fachwelt sagt der Präsident des



Welches andere Programm bietet so komfortables Modelling, Raytracing und Animation zu diesem Preis? Hauses IMpulse, Mike Halvorson, der die Entwicklung des Programmes seit Jahren vorantreibt: "Ich weiß, wir haben das beste Raytracing-Programm für den Amiga am Markt und die User werden mir recht geben; die Zahlen wer-

den es beweisen." Bis zu **32.000 Lichtquellen**, Bool´sche Schnittmengenberechnung von Objekten, wählbare Auflösung mit bis zu **24 Bit** Farbtiefe und volle Kompatibilität zu **AmigaDOS 2.0**

geben ihm recht.

Für unglaubliche

DM EQR

INTERLIGENT MEMORY

Innovativ & Exclusiv in Hard & Soft

6000 FFM, ADAM-OPEL-STR.10, TEL. 069/410071, FEX 069/414068, DBS 8/N/1 069/4233465

```
MODULE Bio:
IMPORT io, AVL;
TYPE
  TierPtr = POINTER TO Tier;
  Tier = RECORD (AVL.SNode) (* Erweiterung von AVL.SNode *)
           beine: LONGINT; augen: LONGINT;
         END:
VAR head: AVL.SRoot; Eingabe: LONGINT;
PROCEDURE ReadInt(s: ARRAY OF CHAR; VAR x: LONGINT);
BEGIN
  LOOP
    io.WriteString(s);
    IF io.ReadInt(x) THEN RETURN END;
END ReadInt:
PROCEDURE ReadName (VAR name: ARRAY OF CHAR);
BEGIN
  io.WriteString("\n Name: "); io.ReadString(name);
END ReadName:
PROCEDURE AddLebe; (* füge Lebewesen in Baum ein *)
VAR Eingabe: LONGINT; new: AVL.SNodePtr;
  PROCEDURE NewTier(): TierPtr;
  VAR Tier: TierPtr;
  BEGIN
    NEW(Tier); ReadName(Tier.name);
    ReadInt("\n Anzahl Beine: ", Tier.beine);
    ReadInt("\n Anzahl Augen: ", Tier.augen);
    RETURN Tier:
  END NewTier:
BEGIN
  LOOP
    io.WriteString("\n Lebewesen hinzufügen:\n");
    io.WriteString("\n (1) Tier");
   io.WriteString("\n (4) zurück\n");
ReadInt("\nin> ",Elngabe);
IF (Eingabe<1) OR (Eingabe>3) THEN RETURN END;
    CASE Eingabe OF
    1: new := NewTier()
    4: EXIT \
    END:
    io.WriteLn;
    IF AVL.SAdd(head,new) THEN io.WriteString("ok\n")
    ELSE io.WriteString(new.name);
```

```
io.WriteString(" existiert schon!\n") END;
  END;
END AddLebe:
PROCEDURE FindLebe; (* Baum durchsuchen *)
VAR name: AVL.String; node: AVL.SNodePtr;
  ReadName(name):
  node := AVL.SFind(head,name);(* Knoten suchen *)
  IF node=NII, THEN
    io.WriteString("\n nicht gefunden!\n");
    io.WriteString("\n "); io.WriteString(name);
io.WriteString(" ist ein");
    IF node IS Tier THEN (* Typ = Tier? *)
       WITH node: Tier DO
         io.WriteString(" Tier mit "); io.WriteInt(node.beine,4);
        io.WriteString("Beinen und "); io.WriteInt(node.augen,4); io.WriteString("Augen.\n");
      END:
    END;
  END:
END FindLebe:
BEGIN
  AVL.SInit(head); (* Baum initialisieren *)
  LOOP
    io.WriteString("\n (1) Lebewesen hinzufügen\n");
    io.WriteString(" (2) Lebewesen suchen\n");
io.WriteString(" (3) Ende\n\n");
ReadInt("in> ",Eingabe);
    CASE Eingabe OF
    1: AddLebe
    2: FindLebe
    3: EXIT
    ELSE END:
  END:
CLOSE
  AVL.Dispose(head); (* Speicher freigeben *)
END Bio.
Kostprobe Teile eines Oberon-Programms,
```

Teile eines Oberon-Programms, die den Umgang mit RECORDs (Vererbung), das Speichermanagement sowie Textausgaben zeigen

ren, daß der Compiler keinen Mechanismus unterstützt, um das Adreßregister für den Zugriff auf die globalen Variablen unter allen Bedingungen (z.B. aus einem neuen Task) mit der Basisadresse zu laden.

Oberon-Programme fallen angenehm durch ihre Kürze auf. Dazu trägt nicht nur die bereits erwähnte Optimierung bei, sondern auch das »schlanke« Laufzeitsystem, dessen Leistungsfähigkeit nicht wesentlich über die des »Startup-Codes« nach [3] hinausgeht. Es bleibt der Wunsch offen. über Laufzeitfehler besser informiert und beim Ressourcemanagement unterstützt zu werden. Ein zeitgemäßes Laufzeitsystem sollte erkennen, ob ein Mathe-Coprozessor im System steckt, diesen dann einsetzen und nicht selbst Integerarithmetik betreiben.

Von einem Laufzeitsystem für Oberon darf man erwarten, daß es den Komfort und die Sicherheit einer Garbage Collection bietet. Die Gefahren, die vom falschen Gebrauch von Zeigern ausgehen, insbesondere der Zugriff auf Speicherplatz, der bereits freigegeben

wurde, können durch Garbage Collection eingedämmt werden. Das Laufzeitsystem erhält dazu die Aufgabe, Speicher dynamisch zurückzumelden, auf den keine Referenzen mehr bestehen. Programme können Speicher nur anfordern, nicht jedoch freigeben. Ob die nächste Version des Oberon-Systems Verbesserungen bringen wird?

Klar, daß der Compiler resident ladbaren und wiedereintrittsfähigen (reentrant) Code erzeugt. Er weist, wie die anderen Werkzeuge, selbst diese Eigenschaften auf. Für Diskjockeys sicherlich eine interessante Nachricht, sofern sie über einen großen Arbeitsspeicher verfügen.

■ Das Oberon-System wird mit einem eigenen Editor ausgeliefert, der zugleich die Möglichkeit bietet, Programmierwerkzeuge menügesteuert einzusetzen. Der Editor verfügt über wesentliche Funktionen für Programmierer. Die Blockmarkierung reagiert etwas nervig. Häufig hat man ungewollt mit der Maus eine Zeile als Block markiert. Der Editor reagiert nicht gerade schnell auf Eingaben, läuft nach,

scrollt mäßig und neigt dazu, bei gleichzeitiger Auswahl mehrerer Menüpunkte mit einem flackernden Screen zu reagieren.

Sehr hilfreich erwiesen sich die Möglichkeiten, grobe Syntaxfehler blitzschnell durch den eingebauten Parser zu lokalisieren und Fehler, die der Compiler gefunden hat, im Quelltext anzeigen zu lassen.

beron kontra C und Modula

Die Bemühungen, Programmierwerkzeuge in den Editor zu integrieren, sind gelungen. Compiler, Linker und das Make sind aufrufbar. Beim versuchten Start eines noch nicht übersetzten/gebundenen Moduls wird das Ausgabefenster kurzzeitig geöffnet, ohne den Compiler/Linker aufzurufen. Neun Compiler-Optionen können über Menüs gesetzt werden. Änderungen im Quelltext werden bemerkt. Leider werden die Ausgabefenster

nach Gebrauch der Werkzeuge zu schnell – mit einem freundlichen Tschüß – geschlossen. Das gilt auch für das Fenster, in dem ein Programm ausgeführt wird. Es bleibt noch viel zu tun, bis sich ein Feeling wie bei Top-Speed-Modula-2 einstellen kann. Ein gute Basis dafür ist jedoch vorhanden.

■ Fazit: Mit Oberon steht ein modernes sowie stabiles Programmiersystem für jeden Amiga 500 bis 3000 zur Verfügung. Die Implementierung stellt eine wichtige Bereicherung der Sprachlandschaft dar; sie unterstützt die objektorientierte Programmierung, setzt für die Codegenerierung Maßstäbe und gilt als echte Alternative zu M2Amiga. Ob der Zwergenkönig angenommen werden wird? Er hat das Zeug zum Riesen!

Produkt: Oberon (Preis ca. 340 Mark), Hersteller: A + L AG, Däderiz 61, CH-2540 Grenchen, Anbieter: gutsortierter Fachhandel

Literatur

[1] AMIGA-Magazin 10/89, Interview mit Prof. Niklaus Wirth

[2] Niklaus Wirth, Revised Oberon Report, ETH Zürich

[3] Amiga ROM Kernel Reference Manual: Libraries & Devices



vortex ATonce-Amiga - Der Zauberkünstler AT-Emulator für DM 498,--*

Zaubern Sie aus Ihrem Amiga 500 einen AT-kompatiblen Computer und stellen Sie die Verbindung zur MSDOS-Welt her. Einfach nur die SMT-Leiterplatte einsetzen. Komplett bestückt mit 16 Bit-80286-Prozessor, mit 68000 CPU (Taktrate 7,2 MHz) und mit vortex CMOS Gate-Array zaubert diese Technologie "Business-Atmosphäre".

ATonce-Amiga: Läuft als Task auf dem Amiga Ist universell durch die ATonce Chip-Level-Emulation und das AT-BIOS Nutzi 640 KB als DOS-Speicher (bei Amiga 500 mit 1 MB RAM) Verwaltet Speicher ab 1,5 MB im Extended/Expanded Mode Ist kompatibel zu Commodore-kompatiblen Festplatten und Floppy-Laufwerken Ermöglicht lötfreie Installation durch simples Einstecken

ATonce-Amiga: Emuliert als Bildschirmdarstellung CGA, Herkules, Toshiba 3100 und Olivetti Unterstützt parallele/serielle Schnittstelle, Maus, Uhr, Sound und das CMOS RAM Wird komplett ausgeliefert mit Handbuch und Software (kein DOS) Bietet als Support Software-Update-Service und täglich Kundenberatung Kostet DM 498,-- (*Unverbindlicher empfohlener Endverbraucherpreis)



Alle Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und urheberrechtlich geschützt.



Die nächste Prüfung ist gerettet: Die neuen Lernprogramme »Spielend lernen« für Ihren Amiga ersetzen stupide Paukerei durch Abenteuer, Spaß und Quiz. Trockenes Schulwissen wird spannend aufbereitet und einprägsam vermittelt. Jedes Programm hat einen Lernteil und ein Quiz oder Spiel zur Überprüfung des neu erworbenen Wissens.

Jedes Programm nur **DM 49,-***(sFr 45,-*/öS 490,-*)
*Unverbindliche Preisempfehlung

Erdkunde I Bundesrepublik und DDR Bestell-Nr. 38774



Mathematik I – Geometrie Bestell-Nr. 38777

Mathematik II – Algebra Bestell-Nr. 38778

Mathematik III (Bruchrechnen) Bestell-Nr. 38786

Erdkunde II – Vereinigte Staaten von Amerika Bestell-Nr. 38776



Physik I – Mechanik, Wärmelehre, Optik Bestell-Nr. 38779

Englisch I Bestell-Nr. 38775

Deutsch I (Grammatik) Bestell-Nr. 38787 Markt&Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

AMIGAN

FUN&ENTAINMENT

Spiel des Monats

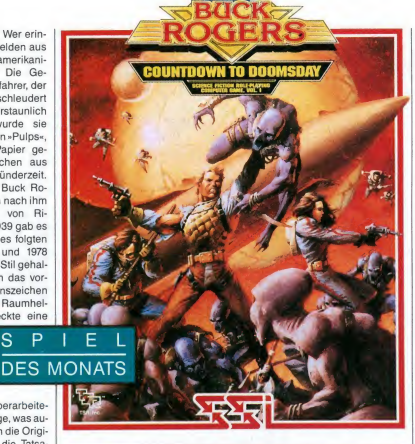
COUNTDOWN TO DOOMSDAY

Buck Rogers ist zurück! Wer erinnert sich nicht an den Helden aus den Kindertagen der amerikanischen Science-fiction? Die Geschichte von dem Raumfahrer, der in die ferne Zukunft geschleudert wird, erweist sich als erstaunlich langlebig. Gestartet wurde sie 1928 von Phillip Nowlan in »Pulps«, den aus schlechtem Papier gemachten Groschenheftchen aus der Science-fiction-Gründerzeit. Richtig bekannt wurde Buck Rogers aber erst durch den nach ihm benannten Comicstrip von Richard Calkins. Schon 1939 gab es eine erste Kinoversion, es folgten Bücher, weitere Filme und 1978 durch den im Star-Wars-Stil gehaltenen Buck-Rogers-Film das vorerst letzte mediale Lebenszeichen des uramerikanischen Raumhelden. Inzwischen entdeckte eine

neue Riege von Schreibern diesen dankbaren Stoff, und alsbald gab es wieder Romane, diesmal al-

lerdings mit komplett überarbeitetem Szenario. Das einzige, was au-Ber dem Namen noch an die Originalversion erinnert, ist die Tatsache, daß sich der Held im 25. Jahrhundert tummelt. Der Hintergrund von »Buck Rogers: The 25th Century« dient auch als Szenario für ein sehr populäres Rollenspiel, das in den Staaten von TSR entworfen wurde, derselben Firma, die die erfolgreichen Fantasy-Rollenspiele à la »Dungeons & Dragons« bekannt gemacht hat. So war die Umsetzung von Buck Rogers auf den Amiga durch SSI, den Spezialisten für Strategie- und Rollenspiele, nur noch einer Frage

Jetzt ist es also endlich soweit: Das erste Science-fiction-Rollenspiel nach den berühmten AD&D-



SPIELETEIL

Spiele-News	100
Countdown to Doomsday	test 102
Elvira - Mistress of the Dark	test 104
Star Control ■ Carthage	AMIGA test 106
M.U.D.S.	test 107
Maupiti Island	AMIGA test 110
Jack Nicklaus' Golf	AMIGA test 111
Spiele-Kurztests	AMIGA test 112
Tips, Lösungen, Karten	114
Ausblick	118

Regeln liegt für den Amiga vor. Es ist grafisch sowie spieltechnisch ein Leckerbissen, da einige Verbesserungen bzw. notwendige Anpassungen an den neuen Stoff eingebaut wurden, die eine willkommene Abwechslung zu bekannten Fantasy-Abenteuern sind.

Das andere Hauptthema in diesem Monat dürfte wohl das Spiel um die Horror-Queen Elvira sein. Vom Spielwitz und durch seine Grafik sowie den Sound ist es sicher eine der herausragenden Veröffentlichungen der letzten Monate. Doch was die Diskussion anheizen wird, ist vor allem die schonungslose Darstellung Splatter-Horror, Da wird geätzt, gefetzt und abgeschnitten, und später tummeln sich die Maden im Gammelfleisch. Alles fein säuberlich am Bildschirm ausgebreitet, gibt das eine explosive Mischung für manche oder endlich mal den richtigen Horror-Kick für andere. »Elvira - Mistress of the Dark« ist kein Spiel für jedermann; wer's nicht mag, sollte die Finger davon lassen. Andererseits - vor was soll man sich denn in der heutigen Zeit überhaupt noch gruseln, wer bekommt denn noch bei der Darstellung eines schemenhaften Geistes eine Gänsehaut? Da lachen ja schon die Kinder drüber. Richtiger Horror ist zur Zeit eben ein bißchen blutig, ein bißchen eklig und erst recht nichts für Kinder. Daran sollten Sie zumindest denken, wenn Sie sich Elvira zu Gemüte führen.

In diesem Sinne.

The Softall

Jörg W. Kähler Redakteur

GLÜCKSRAD

Wer den Privatsender SAT1 empfangen kann, dem dürfte die Spielshow »Glücksrad« ein Begriff sein, die dort allabendlich über den Bildschirm flimmert. Der Münchner Spielehersteller »PCSL-Software« hat sich auf die Umsetzung der erfolgreichsten Shows aus dem Fernsehbereich spezialisiert und bringt mit der Amiga-Version von »Glücksrad« ein neues Produkt der Reihe TV-Ware auf den Markt. Das Spiel bringt Spaß und Spannung der Fernsehshow bis ins kleinste Detail auf den Amiga-Monitor; bis zu vier Spieler dürfen teilnehmen.



Auch die Grafik wurde entsprechend umgesetzt und mit kleinen Animationen versehen, damit die Fans sich die richtige Glücksrad-Atmosphäre jederzeit ins Wohnzimmer holen können. Die Amiga-Version von Glücksrad kostet ca. 40 Mark und ist im autorisierten Computerfachhandel sowie gutsortierten Softwareabteilungen der Kaufhäuser erhältlich.

J. W. Kähler

Zauberhaft LITTLE WIZARDS

Ein Spiel, das so recht in keine Schublade passen will, ist »Little Wizards«. Es wird die nächste Veröffentlichung von Demonware nach »The Power« (Test Seite 111) und »Pneumatic Weapon«. Little Wizards verbindet Actionelemente in einem lustigen Spiel mit strategischem Charakter. Der Spieler steuert mit dem Joystick einen erfahrenen Zauberer. Eine muntere Bande von acht Zauberlehrlingen macht dem Magier das Leben schwer. Sie laufen in jedem Level so konfus umher, daß ihnen der Weg zum Ausgang gezeigt oder besser planiert werden muß. Dazu kann der Zauberer Felsblöcke aufsammeln und mit Magie an den richtigen Stellen wieder einsetzen. Das Spielprinzip kann gewisse Parallelen zum ebenfalls in Kürze erscheinenden »Lemmings« von

TOP TWENTY

Die etablierte Gruppe der Spitzenspiele hält sich weiterhin unverändert. Die interessantesten Neuzugänge sind: »Powermonger« und »Ooops Up«.

Platz	Titel	Hersteller	letzte Plazierung		
1	Piratesl	Microprose			
2	Rock'n'Roll	Rainbow Art	s 2		
3	Falcon F-16	Mirrorsoft	3		
4	Indiana Jones	Lucasfilm	(
5	Populous	Electronic A	rts 5		
6	Kick Off 2	Anco	4		
7	Cadaver	Image Work	s 17		
8	Great Courts Tennis	Blue Byte			
9	Loom	Lucasfilm	10		
10	Powermonger	Electronic A	rts nev		
11	Battle of Britain	Lucasfilm			
12	Indianapolis 500	Electronic A	rts 17		
13	Sim City	Infogrames			
14	It came from the Desert	Cinemaware	19		
15	Rainbow Islands	Ocean	10		
16	688 Attack Sub	Electronic A	Electronic Arts		
17	Legend of Fearghail	Reline			
18	North & South	Infogrames	12		
19	Ooops Up	Demonware	Demonware new		
20	Dungeon Master	FTL	14		

Die fünf Gewinner unserer monatlichen »Top Twenty«-Auslosung stehen fest: Je ein »Buck Rogers: Countdown to Doomsday« aus dem Hause »SSI«, gestiftet von »Softgold«, gewinnen:

Rainer Kauka, 3036 Bomlitz Silvio Engelhardt, O-1550 Nauen Felix Krusch, 6348 Herborn 3 Martin Sichtig, 7532 Niefern Sebastian Kühnel, O-7500 Cottbus

Schicken Sie uns eine Postkarte mit Ihren drei Lieblingsspielen dieses Monats. Wie immer haben wir fünfmal das »Spiel des Monats« abzugeben; ein von uns in jeder Ausgabe gewähltes, brandaktuelles Spitzen-Game. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter von Markt & Technik sowie deren Angehörige dürfen sich nicht an der Aktion beteiligen. Ihre Postkarte schicken Sie bitte an:

Markt & Technik Verlag AG AMIGA-Redaktion Stichwort Top 20 Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München



Psygnosis nicht vertuschen. Doch Little Wizards ist unabhängig zur selben Zeit entwickelt worden. Wie sich Ideen doch manchmal gleichen, denn auch hier wurde an einen Zwei-Spieler-Modus gedacht. A. Peters/jk

Demonware, Strahlenberger Str. 125a, 6050 Offenbach, Tel. 0 69/8 00 47 99

DISNEY SOFTWARE

United Software hat drei Lernspiele aus dem Programm der Disney Software in ihren Vertrieb aufgenommen. Kinder ab fünf Jahren sollen dabei spielerisch mit dem Amiga umgehen und altersgerechte Inhalte vermittelt bekommen.



Als Einstieg für die jüngsten Computerfans ist »Goofy und der magische Schnellzug« geeignet. Darin geht es um die Erkennung von Formen und Farben am Bildschirm. In »Donald und das magische Alphabet« können Schulanfänger die Buchstaben entdecken, erkennen und den entsprechenden Tasten auf dem Keyboard zuordnen. Das letzte Paket, »Mickey und der verrückte Zoo«, erleichtert auf ähnliche Weise den Umgang mit Zahlen. Die Disney-Software zeigt bunte Grafik mit kleinen Soundeffekten zum Preis von etwa 85 Mark je Lernspiel. J.W. Kähler

United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

Unterirdisch

PNEUMATIC WEAPON



Pepe ist ein kleiner, freundlicher Bauarbeiter. Er trägt einen etwas zu groß geratenen Schutzhelm, unter dem er fast verschwindet; und wenn er gerade mal nichts zu tun hat, raucht er gelangweilt eine Zigarette. Pepe ist der Held des neuen Jump-and-Run-Games von Demonware. Seine Aufgabe besteht darin, sich mit seinem Preßlufthammer den Weg durch ein unterirdisches Labyrinth zu erkämpfen, wobei er vor allerlei böswilligen Gegnern auf der Hut sein muß. In jedem Level muß er Schätze sammeln, Türen öffnen und vor allem »Preßlufthämmern«. Daß dies so seine Tücken hat, wird man bald feststellen. Das Spiel hat eine putzige Grafik und soll alle Fans und Liebhaber des Genres in seinen Bann ziehen. Die Demoversion ließ an Grafik und Sound bereits keine Zweifel aufkommen. Laut Demonware wird die endgültige Version noch mit einem Construction-Kit ausgestattet.

A. Peters/jk

Demonware, Strahlenberger Str. 125a, 6050 Offenbach, Tel. 0 69/8 00 47 99



ca. 50.000 Computerbesitzer erhalten regelmäßig unsere kosteniose Preisilste. Sie auch, wenn Sie wollen.

Seit über 5 Jahren sind wir Deutschlands beliebtestes Softwarehaus

laut ASM-Umfrage nach dem beliebtesten Softwarehaus mit dem besten Service

Musikvideos? Spielfilme? Fordern Sie unsere kosteniose Videopreisiiste an!

Antaris	69.90
B.A.T. **	71.90
Buck Rogers	71.90
Big Business *	61.90
Conflict	
Codename Iceman	
Chips Challenge *	
Crown *	
Dragon Wars	
E-Swat	
Enchanted Land *	58 90
Faces*	69 90
Full Blast Compilation	71 90
Gazza 2 *	
Gunboat *	
Hard Drivin 2 °/"	
Jack Niklaus Unlimited Golf	
Line of Fire	
LING OI FING	30.90

ELVIRA **

Mistress of the Dark

Ein fantastisches Adventure

AMIGA 79.90

CARTHAGE

Super Stragiespiel in alten Rom mit Actionsequenzen

AMIGA 58.90

GAME BOY

Eine Auswahl der von uns geführten Module (** = dt. Kurzanleitung, (dt.) = Anleitung komplett in Deutsch)

Batman Billiard ** Bomber Boy (dt.) Boulderdash Castlevania** Double Dragon** Dr. Mario Duck Tales ** F1 Race ** Final Fantasy Legend Gargoyles Quest ** Ghostbusters 2 **
Ishido ** Lode Runner ** Nemesis ** Paperboy ** Puzznic* Quarth Radar Mission ** Shanghai ** Sokoban 2 ** Teenage M.H.T. **

M.U.D.S. **. Monkey Island **. Light Corridor *..... 64.90 69.90 68.90 Sword of Samurai . . 75.90 Zusatzdisketten zu Kickoff Final Whistle **. 29.90 25 90

Nintendo Super Set *

Komplettes Videospiel, bestehend aus der NES-Konsole, 4 Action-Controller, NES Four Score, AC Adapter und den Spielen "Tetris", "World Cup" und "Super Mario"

Komplett nur309.00



finden

Gottesweg 157, Tel. 02 21 / 44 30 56 Unsere Schalt- und Versandzentrale

Köln 1 Mathiasstr. 24 - 26, Tel. 02 21 / 23 95 26 Unsere Filiale mit Schwerpunkt 'Anwender-Soft' weiß (fast) immer Rat

Bonn Münsterstr. 18, Tel. 02 28 / 65 97 26 Düsseldorf 1 Pempelforter Str. 47, Tel. 02 11 / 36 44 45

DAS KLEINGEDRUCKTE Irrtum und Preisänderungen vorbehalten. Mit Sternchen (*) gekennzeichnete Artikel waren bei Drucklegung noch nicht lieferbar, werden jedoch in Kürze erwartet. Wir halten ständig EINIGE TAUSEND PRO-GRAMME für Sie vorrätig und können Ihnen darum meist schon am gleichen Tag das ge-wünschte Programm zusenden.

Deutschlands leisungsfähigsten **BLITZ-VERSAND** erreichen Sie unter der SAMMELNUMMER

= deutsche Anleitung

02 21 - 44 30 56

Telefonische Bestellannahme rund um die Uhr. Anruf genügt. Lieferung per Nachnahme. Eilpost-Service und Sicherheitsverpackung auf Wunsch



Dr. T's **Music Software** (AMIGA):

INTRO

KCS V 3.5 & COPYIST Apprentice

im Paket DM 650.-

The Phantom

MIDI & SMPTE in einem Gerät

DM 499.-

Level II V. 3.5

Der vielseitige Profisequenzer

DM 599.-

Copyist D. T. P.

Professioneller Notensatz

DM 499.-

X - Or Universal-Editor Editiert über 100 MIDI-Geräte zum Beispiel: Korg M-1, E-MU Proteus, Yamaha DX-7/II, Lexicon PCM-70 und viele mehr

DM 499.-

Tiger Cub

12 - Spur - Sequenzer & Notendruck DM 139.-

MIDI-WORKSTATION I

bestehend aus **AMIGA** 3000-16-50, VGA-Monitor A 1930, Copyist DTP, The Phantom, Level II und X-Or Universal-Editor

DM 9999.-

Wir sind Commodore System-Händler und exklusiver Dr. T's Vertrieb für Deutschland, Schweiz und Österreich

Händleranfragen aus Ost und West erwünscht



Brunnengasse 42 · 8500 Nürnberg Tel. 0911/225445 · Fax 226316

KaroSo

SPIELESOFTWARE:

688 Attack Sub, dt. Anleitung A 10 Tank Killer AMOS, The Game Creator Bard's Tale III, Handbuch deutsch B.A.T., Anleitung deutsch Battle Command, Anleitung deutsch Rattle Isle 85, 105, 69,-74,50 Barto s Tale III, Pandouch deutsch
Battle Command, Anieitung deutsch
Battle Isle
Betrayal, Anieitung deutsch
Betrayal, Anieitung deutsch
Betrayal, Anieitung deutsch
Burdesliga Manager, kpl. deutsch
Cadever, Komplett deutsch
Cagbre, Anieitung deutsch
Cagbre, Anieitung deutsch
Cagbre, Anieitung deutsch
Carber San Diego. Handbuch deutsch
Celica GT 4 Ralley, Anieit. deutsch
Champinso of Krynn, dt. Anitg. 1 MB
Chase HO 2. Anieitung deutsch
Chuck Yeager's 2.0. Handb. deutsch
Codename Iceman 1 MB
Colonel's Bequest 1 MB
Conquest of Camelot 1 MB
Cornoel's Esquest 1 MB
Conquest of Camelot 11 MB
Curse o 1. Azure Bonds, dt. Handb. 1 MB
Damocles, Handbuch deutsch
Dragonstrike, Drachenflugsim.
Dragon Wars, kpl. deutsch
Dragonstrike, Drachenflugsim.
Dragon Wars, kpl. deutsch
Dungeon Master, kpl. deutsch
Dungeon Master, kpl. deutsch
Dungeon Master, kpl. deutsch
Eite, Deutsches Handbuch
EPIC, Anieitung deutsch
File Cambat Pilot, dt. Handbuch
File Falcon-Mission-Disk 1 dt. Hdb.
File Falcon-Mission-Disk 2 69,-67.50 79,-55,50 55,50 69. 65. 67. 69. 57. Indianapolis 500, Handbuch deutsch Invest, komplett deutsch Imperium, Handbuch deutsch Isiaer, Comp. u. Brettspiel, kpl. dt. Kick off II, deutsche Version Kings Quest IV 1 MB Ishido, Anleitung deutsch Indiana Jones (Grafik Adv.) kpl. dt. Leisure Suit Larry III Leigend of Fearghail, kompl. deutsch Leden Largh III Leigend of Fearghail, kompl. deutsch Loom, komplett deutsch Loom, komplett deutsch Loom, komplett deutsch Loom, komplett deutsch MIG 29, Handbuch deutsch Olimperium, kpl. deutsch Olimperium, kpl. deutsch On the Road, komplett deutsch Operation Stealth, kompl. deutsch Panza Kick Boxing, Anlig, deutsch Panza Kick Boxing, Anlig, deutsch Pool of Radiance 1 MB, Anlig, dt. Populous, dt. Handbuch deutsch Powermonger, Da Ta - Disk, deutsch Powermonger, Da Ta - Disk, deutsch Second World, Anleitung deutsch Secord of the Siver Blades + SIM CITY, trarian Editor, dt. Space Quest III Starlight, dt. Handbuch Litma V. IMSI II. Handburch deutsch Transworld, komplett deu Invest, komplett deutsch Imperium, Handbuch deutsch 69, 99, 56, 89, 51, 69, 89, 69. 69. 79. TV-Sports-Basketball, deut. Handb. Ultima V UMS II, Handbuch deutsch + 74.50 74.50 Wall Street Wizard, kpl. deutsch Wild West World komplett deutsch 59,-89,50 75,-69,-75,-69,-67,-45,-Wings, Handbuch deutsch Wings of Death, kompl. deutsch Wolfpack, Handbuch deutsch 1 MB Wonderland, dt. Antig. 512 o. 1 MB + Wrath of The Demon, Anitg. deutsch Zak McKracken, kpl. deutsch AMIGA Tools Plus, deutsch Oktalyzer, Musikeditorsystem dt. X-Copy II Professional m. Hardware Speichererweiterung 512 KB m. Uhr 89. 79. 109. + bei Drucklegung noch nicht lieferbar

Vorkasse DM 4,-Post-Nachnahme DM 7,-UPS-Expreß-Nachnahme DM 9,50

> Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns:

Jürgen Vieth

Postfach 404, 4010 Hilden Telefon 021 03/4 20 88 oder 0161/2217007

Liste kostenlos!

(Bitte um Angabe des Computertyps.) Kein Ladenverkauf · Nur Versand!



von Michael Thomas

ir schreiben das Jahr 2456. Die Erde und das gesamte Sonnensystem werden von drei mächtigen Organisationen beherrscht. Eine neue Vereinigung von mutigen Erdenbürgern namens NEO stellt sich unter der Führung des legendären Raumpiloten Buck Rogers gegen den gefürchtetsten der drei Unterdrücker.

Science-fiction-Freunde kennen den Namen »Buck Rogers« gut. In Fernsehfilmen und Büchern kann man seine Abenteuer im Kampf gegen Ausbeutung und Ungerechtigkeit verfolgen und in einem Rollenspiel der Firma TSR sozusagen hautnah erleben.

Noch näher, nämlich bildschirmnah, können Sie nun mit der Computerumsetzung des Buck-Rogers-Spiels von SSI dabei sein, wenn es darum geht, bösartigen Machthabern und mutierten Kampfmonstern mit der Hitze Ihres Laserstrahls zu drohen.

Alle Einzelheiten des SSI-Computerspiels sind dem originalen Rollenspiel von TSR entnommen. Sowohl Rassen, Berufe, Waffen, Schutzanzüge als auch das gesamte Kampfsystem wurden übernommen. Haben Sie Buck Rogers schon einmal in einer Gruppe gespielt, werden Sie sich hier schnell heimisch fühlen.



Kampfszene: mit Granatenwerfer und Laserschwert

Für Buck-Rogers-Unkundige zunächst ein kurzer Blick auf die Hintergrundgeschichte:

Es begann tief in der Vergangenheit während des Kalten Krieges, als sich die Rüstungsspirale immer höher drehte. Um eine neue Wunderwaffe im All zu bekämpfen, startete Lieutenant Buck Rogers von der US Air Force in einer gefährlichen Mission. Die Aufgabe gelang, doch Rogers blieb verschollen.

Weltraumschlachten

COUNTDOWN TO

Ein neues Szenario für Rollenspieler macht von sich reden: Buck Rogers, der legendäre Held im Weltraum, ist auferstanden.



Mit Buck Rogers im Weltraum: Sternenschlachten auf den Planeter



Sternenkarte des Solarsystems: Piraten gilt es auszuweichen

bensformen des Solarsystems (Mensch, Marsianer, Venusianer, Merkurier, Tinker und Wüstenläufer) rekrutieren können. Jede Rasse hat besondere Fähigkeiten (Skills). Unerläßlich ist es, einen Mediziner in seiner Gruppe zu wissen, denn nur er vermag, Wunden zu heilen sowie Vergiftungen zu diagnostizieren.

Alle Berufe erlauben die Ausübung wertvoller Eigenschaften, die sich im Lauf der NEO-Missionen durch Aufstieg in höhere Erfahrungsstufen verbessern und erweitern lassen.

Ausgerüstet mit dem Nötigsten gelangen Ihre Abenteurer am

Während der kriegerischen Auseinandersetzung schlossen sich die Supermächte zu neuen Allianzen zusammen. Das russischamerikanische Bündnis hieß fortan »RAM«. Zwei weitere Machtblöcke kamen hinzu: der »Euro Bloc« und der »Indo-Asian Bloc«.

Als Antwort auf die Bevölkerungsexplosion begann die Menschheit im Weltraum zu siedeln. Die RAM-Supermacht versucht dabei, das Sonnensystem zu unterjochen. Gigantische Armeen von Monstern aus den Genlabors verhalfen RAM bald zu uneingeschränkter Macht. Aus einer ursprünglich zur Wahrung des Friedens gegründeten Organisation wurde ein machtbesessener, totalitärer Militärapparat, der sich quer durch das Sonnensystem plünderte.

Eine kleine Gruppe unabhängiger RAM-Gegner versuchte indes, die Erde zu rekultivieren. Bis heute, im Jahre 2456, leisten sie als »New Earth Organisation«, kurz NEO, erbitterten Widerstand gegen den RAM-Aggressor. Ihr Führer ist der legendäre Buck Rogers.



Verstrahlt und gestrandet: Warum ist das Schiff havariert?

dessen Raumgleiter mitsamt seinem im Tiefschlaf befindlichen Körper von einem NEO-Patrouillenschiff entdeckt und in Sicherheit gebracht wurde.

Als Mitkämpfer kommandieren Sie eine Gruppe von Abenteurern, für die Sie sechs verschiedene LeNEO-Raumhafen der Erde an. Urplötzlich bebt der Boden, Explosionen erschüttern die Gebäude... Ein massiver Angriff der RAM-Einheiten! Ohne Vorwarnung werden Sie schon ins Kampfgesche-

DOOMSDAY



des 25. Jahrhunderts

hen verstrickt. Es gilt, die NEO-Basis zu retten. Sollten Sie diesen tödlichen Schlag der RAM-Truppen erfolgreich bewältigen, werden Sie in den NEO-Verband aufgenommen und erhalten von Ihrem Commander weitere Aufträge: Mal müssen Sie ein Schiffswrack sicher in den Raumhafen zurückbringen, dann gilt es, eine RAM-Basis aufzureiben oder Informatio-

Screen«, der einen Blick von schräg oben gewährt. Charaktere und Gegner sind als kleine Figuren dargestellt, die nun gemäß ihren Fähigkeiten eine Anzahl von Bewegungspunkten in Aktionen umsetzen dürfen. Solche Aktionen können beispielsweise das Abfeuern einer Waffe oder Granate und die medizinische Soforthilfe bei schweren Verletzungen sein. Aber auch spezielle Charaktereigenschaften wie das Einschüchtern des Gegners, der Angriff aus dem Hinterhalt oder das Kommandieren von anderen Kampfverbänden (NPCs) zählen zum taktischen Repertoire Ihrer Truppe. Am Ende einer Schlacht sollten Sie nicht die Beute am Schauplatz vergessen.

Beim Herumkurven im Solarsystem kommt es vereinzelt zu Raumschlachten mit Piraten oder RAM-Kampfschiffen. Wie schon im Nahkampf gilt es hier, die Fähigkeiten Ihrer Gruppe sinnvoll zu nutzen. Mit taktischen Ausweichmanövern, Rammversuchen und gezielten Kanonaden aus dem reichhaltigen Waffenarsenal müssen

HULL COPUEL CONTROL CONTROL

Schlachtschiffangriff: schweißtreibende Raumschlachten

nen in feindlichem Gebiet auszuspähen. Dazu fliegen Sie mit Ihrem bis an die Zähne bewaffneten Raumschiff quer durch das Sonnensystem, wandern auf Planetenoberflächen umher oder begutachten Städte und Raumbasen.

Das solare System ist überschwemmt von feindlichen Mutanten, Robotern und Kämpfern der RAM-Organisation, so daß direkte Auseinandersetzungen mit dem Gegner unvermeidlich bleiben. Kommt es zum Kampf, wechselt der Bildschirm in den für SSI-Kenner berühmten »CombatSie Ihren Gegner zur Strecke bringen. Übermütiger Leichtsinn kann Ihr Schiff jedoch schnell manövrierunfähig machen. Dann kommt jede Hilfe zu spät, denn RAM ist gnadenlos und unerbittlich.

Doch glücklicherweise können Sie als Computerrollenspieler das Rad der Zeit bequem zurückdrehen, indem Sie einen zuletzt gespeicherten Spielstand wieder laden und einen weiteren Versuch starten. ik

M·E·I·N·U·N·G

Aufmerksame Zeitgenossen werden bei der Betrachtung der Bildschirmfotos sagen: »Habe ich sowas nicht schon einmal bei Rollenspielen a la Advanced Dungeons & Dragons (AD&D) gesehen? Elfen und Zwerge werden zu Marsianern und Magier zu Technikern. Aus Zaubersprüchen werden Skills, und statt magischen Gegenständen gibt es technisches Equipment. Soll das ein neues Spiel sein?«

In der Tat hat »Countdown to Doomsday« bezüglich des Spielsystems eine frappierende Ähnlichkeit mit den SSI-Rollenspielen aus der AD&D-Serie wie etwa »Champions of Krynn«. Dies liegt zunächst am sehr ähnlichen Aufbau der Spielregeln von »Buck Rogers« und AD&D.

Zum anderen: Warum sollte man das Rad zweimal erfinden? Das von den SSI-Programmierern ersonnene Spielprinzip ist die perfekte Computerumsetzung eines Rollenspiels. Auch im Sciencefiction-Look macht es eine außerordentlich gute Figur und sorgt für Spannung, zumal Buck Rogers keineswegs nur ein »Zukunftsabklatsch« von AD&D-Fantasy ist.

Bereits das Zusammenstellen einer eigenen Abenteurertruppe macht enormen Spaß. Alle Wesen, aus denen sich die sechsköpfige Truppe zusammensetzen kann, haben Vorlieben und Schwächen, die sie für bestimmte Berufe prädestinieren. Weiterhin gilt es, eine Unzahl von primären und sekundären Fähigkeiten auszusuchen und im Verlauf des Spiels zu vervollkommnen. Auch das Studium der unterschiedlichen Ausrüstungsgegenstände ist ein Abenteuer sondergleichen.

Ehe man sich versieht, stürzt die frisch gebackene Truppe bereits mitten ins Geschehen, das vor Ungewöhnlichem nur so strotzt. Mißratene Genmonster zu plätten, ist nur eine der zahlreichen Aufgaben. Stets werfen sich neue Hürden auf: Wie kann ich einen Verrückten daran hindern, die Steuerzentrale in die Luft zu jagen? Was verbirgt sich hinter dem geheimnisvollen Erreger, der sich im Gehirn seiner Opfer festsetzt? Wie entlockt man dem Bordcomputer eines feindlichen Schiffs Informationen?

Ungelenk stolpert man über Planetenlandschaften, schließt Freundschaften mit fremden Wesen, schleicht durch die engen Gänge von Raumstationen oder steuert sein Raumschiff in die Wei-

ten des Alls, stets auf der Hut vor feindlichen Angriffen. Ein Höhepunkt jagt den anderen.

Obgleich sich auf dem Bildschirm bei einer Raumschlacht wenig bewegt, treibt einem ein Duell mit einem gegnerischen Schlachtschiff den kalten Schweiß ins Gesicht. Angsterfüllt starrt man auf die Statusanzeigen seines Schiffs, feuert panisch, was die Bordkanonen hergeben, und versucht in hektischen Reparaturversuchen, die Einzelteile seines Raumschiffs zusammenzuhalten.

Nicht nur spielerisch, sondern auch grafisch haben die Programmierer einiges geleistet. Wie es sich für ein Spiel aus der Zukunft gehört, sind Schrift und grafische Aufmachung modern und metallisch glatt gehalten. Den vielen Lebensformen gemäß tummelt sich im Combat-Modus ein buntes Sammelsurium animierter Figuren auf dem heiß umkämpften Schlachtfeld. Zudem werden stimmungsvolle Großgrafiken ins Spielgeschehen eingestreut.

Bei der Titelmusik – sofern man das jammervolle Gepiepse, das dem Lautsprecher entweicht, als Musik bezeichnen kann – sollte man allerdings tunlichst weghören. Die übrigen Soundeffekte sind ebenfalls spärlich, dafür aber gut gelungen.

Alles in allem konnte SSI wieder einen großen Coup landen, der Rollenspielern Unterhaltung par excellence garantiert.



10,4 GESAMT-

von 12

URTEIL AUSGABE 03/91

Grafik
Sound
Spielidee
Motivation

Titel: Countdown to Doomsday Preis: ca. 80 Mark Hersteller: SSI Anbieter: Amiga Eldorado, Dorfstr. 1, 8852 Rain, Tel.: 0 90 02/46 99



von Jörg W. Kähler

ie trägt die Haare hochgesteckt wie eine Hausfrau der 50er Jahre. Doch ansonsten ist sie eher eine Mischung zwischen Busenwunder Dolly Parton und Femme fatale Vampirella: die amerikanische Horrorkultfigur Elvira.

Die Popularität aus Film und Fernsehen verhilft ihr jetzt zum Einzug in den Computer. Das Spiel trägt ihren Namen und den Untertitel »Mistress of the Dark«. Die Herrin oder Geliebte des Dunklen (wie auch immer man es zweideuten will) tut ihrem Kult keinen Abbruch, wenn ihre Filme eher billige B-Movies sind, die Frisur nur eine Perücke ist und die Leichenblässe ihrer Haut in Gesicht und Ausschnitt durch Puder hervorgerufen wird. »Kultig« ist sie trotzdem, wie die Fans zu sinnieren pflegen.

Ihr Spiel ist eine Mischung aus Adventure und Rollenspiel. Wobei im Verlauf der Handlung das Übergewicht mehr auf Seiten des einfachen Abenteuers liegt, auch wenn kein Text eingegeben werden muß.

Elvira hat von ihrem frisch verstorbenen Onkel ein Schloß geerbt, in dem vor langer Zeit eine Vorfahrin, Lady Emelda, den Künsten der Schwarzen Magie verfallen war. Emelda will mit ganz üblen

Ein Spiel zum Gruseln

ELVIRA MISTRESS OF THE DARK



Der Geist des Folterknechts: Er bewacht die Zangen



Lady Emelda: den Künsten der Schwarzen Magie verfallen



Vampirella: Appetitliches mit dem Spieler veranstalten

M-E-I-N-U-N-G

Elvira ist in bezug auf Grafik Sound und Spieltechnik ein wah er Leckerbissen. Auch wenn dieser Bissen denen, die solche Schnetzelorgien nicht gewöhnt sind, im Halse steckenbleiben wird. Vom bluttriefenden Glibberhorror einmal abgesehen ist Elvira eines der innovativsten Programme der letzten Zeit; unterstützt durch Aufmachung, Verpackung und Kultcharakter. Durch die Verwendung von vielen düsteren Soundmalereien und die unzähligen Grafiken mit kleinen Animationen sollte man Elvira jedoch nur von Festplatte spielen. Wer keine hat, wird bei fünf Disketten unweigerlich zum Diskjockey. Das ist der Preis, den man für ein modernes. umfangreiches Spiel zahlen muß.

Da es in unserem Bewertungsschema keinen Punktabzug für zuviel Horror gibt, eine Vielzahl guter
Grafiken und Sounds im Spiel
stecken und den Programmierern
eine Menge neuer Ideen eingefallen sind, ist auch die Motivation
entsprechend hoch. Natürlich nur
für den, der's mag. So bleibt mir
am Ende nichts anderes übrig, als
Elvira eine hervorragende Note zu
geben.





Der tote König: Wie gelangt man an das Schwert?

ein Splatter-Movie, nichts für Kinder!

Die Burg und Umgebung wird in einer Vielfalt von Grafiken gezeigt, in denen man sich durch die 3-D-Sicht leicht orientieren kann. Action gibt es auch, wenn man gegen einige Burgbewohner mit dem Schwert vorgeht. Mehr Kraft und Geschicklichkeit für diese Kämpfe verleihen Zaubertränke, die Elvira für den Spieler in der Küche zusammenbraut. Allerdings muß man dazu erst die richtigen von 47 Zutaten gefunden haben. Eine umfangreiche Aufgabe für echte Adventure-Spezialisten.



In der versteckten Gruft unter den Katakomben: Lady Emalda rüstet zum Showdown



Nachtbeißer: eines aus dem Reigen der Monster

Tricks in das Diesseits zurückkehren, um die Weltherrschaft zu übernehmen. Es gibt nur eine Möglichkeit, sie zu stoppen: ein Gegenzauber, der in einer Truhe versteckt ist, die sechs Schlösser trägt. Da Elvira zu schlapp oder schlicht zu dumm ist, die Aufgabe selbst zu erledigen, muß der Spieler helfen. Er soll mit den dämoni-

schen Bewohnern des Schlosses kurzen Prozeß machen, um die Schlüssel zu besorgen. Das ist natürlich nicht ganz einfach, zumal ein Ringelrein aus Werwolf, Vampir, Skeletten, Nachtbeißern und nicht zu vergessen – die fette Köchin mit dem Hackebeil den Spieler aufschlitzen, enthaupten, aussaugen oder anderes Appetitliches mit ihm veranstalten möchten. Daß dies oftmals in sehr ausführlichen Bildern gezeigt wird, macht den Horror aus. Ebenso wie

AMIGA-TEST Sehr gwt

	IVIIa				
10,3 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 03/91				
Grafik	11111				
Sound	11111				
Spielidee	11111				
Motivation	111111				

Titel: Elvira
Preis: ca. 100 Mark
Hersteller: Accolade
Anbieter: United Software,
Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2,
Tel.: 0 52 44/40 80

ELVIRA

BIOGRAFIE

Ihr bürgerlicher Name ist Cassandra Peterson, doch in ihrem Heimatland Amerika kennt man sie nur unter dem Künstlernamen »Elvira«. Über ihre Jugendzeit sagt sie heute: »Ich wollte schon immer Tänzerin oder Showgirl werden.« Durch harte Arbeit hat sie erreicht, was sie sich damals erträumte. Sie ist nicht nur Elvira in Person, sondern auch Verfasserin der von ihr gespielten Horrorstücke und damit anerkannte Film- und Bühnenschauspielerin. Sie arbeitete bereits mit Starregisseur Federico Fellini zusammen. Ein kometenhafter Aufstieg für das Mädchen aus Kansas, die im Kostümverleih ihrer Mutter schon früh die Verwandlung in verschiedene Rollen geübt hat. Im Herbst 1981 debütierte sie in der Rolle der Elvira als Hosteß in der TV-Serie »Movie Macabre«, die von einem Lokalsender in Los Angeles ausgestrahlt wurde. In der Rolle der attraktiven und vor allen Dingen witzigaggressiven Queen des Horror-B-Movie gewann sie schnell die Herzen einer riesigen Fangemeinde. Heute trägt sie den Titel »Mistress of the Dark« und ist schon in jeder wichtigen Talk-Show des amerikanischen Fernsehens in ihrem tödlichschwarzen Outfit aufgetreten. Inzwischen gibt es nicht nur einen Elvira-Fanclub, sondern sogar einen »Elvira Day«, den der Bürgermeister von Los Angeles für den 9. März ausgerufen hat. In ihrer jährlichen Halloween-Show geben sich die Stars des Horrorfilmgeschäfts, wie etwa Vincent Price und John Carradine, die Klinke in die Hand, Zur Produktion ihres ersten Kinofilms wurde die Firma »Queen-B-Productions« gegründet, und der Film wird dem Prädikat B-Movie (mit kleinem Budget produziert) wahrlich gerecht. Sicherlich nicht jedermanns Geschmack, für die Fans der fahlhäutigen Horrorkönigin jedoch genau das Richtige. Jetzt hält Elvira und ihre Truppe von angefaulten Monstern, durchscheinenden Geistern und lüsternen Vampiren Einzug in den Amiga. Das Gruselspektakel des Labels Horrorsoft wird auch den Amiga-Freunden zur Gänsehaut verhelfen.



Karthago retten

CARTHAGE



Carthage von Psygnosis: sinnlose 2-PS-Raserei

von Rolf D. Busch

Ein ganz normaler Arbeitsalltag in Carthago, 146 Jahre vor Christi Geburt: Diogenes, von Beruf Held, rast mit seinem Kampfwagen von Stadt zu Stadt, um Geld einzusammeln und Armeen aufzustellen.

In einer Mischung aus Actionund Strategiespiel schlüpft man in die Latschen von Diogenes. Auf einer fraktalen 3-D-Landkarte kann man Symbole herumschieben, die Armeen repräsentieren, sowie Finanzen und Schlagkraft der Städte begutachten. Ein Lupen-Icon am unteren Bildrand zoomt die Landschaft heran, bis schließlich einzelne Bataillone erkennbar sind. Die Action beschränkt sich auf Streitwagenfahrten. Hier wird der Kampfwagen von hinten gezeigt und mit dem Joystick um Hindernisse gelenkt. Auftauchenden Römern darf man ab und zu freundliche Grüße mit der Peitsche übermitteln.

AMIGA-TEST austeichend

Carthage

5,7 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 03/91

Titel: Carthage Preis: ca. 80 Mark Hersteller: Psygnosis Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

M-E-I-N-U-N-G

Oh, ihr phönizischen Götter, Psygnosis hat es schon wieder getan Vor lauter Detailverliebtheit und Grafikprotzerei kommt bei Carthage die Spielbarkeit völlig unter die Streitwagenräder. Die fraktale Landschaft ist zwar hübsch, doch bis sie aufgebaut ist, haben andere Programme schon längst den schnellsten Weg zum Mars berechnet. Wer in welche Stadt ziehen kann, wird zum reinen Ratespiel. Hier hätte es ein schöner 2-D-Spielplan auch getan. Rettungslos verloren hingegen ist die »Arcade-Action«. Denn wer beim Bildaufbau der Landkarte noch nicht eingeschlafen ist, wird spätestens bei der öden Raserei einnicken. Die Grafik ist hier zwar perfekt aber die Action schlicht unfair. Die Hindernisse sind zu spät zu erkennen, der nächste quer liegende Baumstamm ruiniert mit Sicherheit das Profil der Streitwagenräder. Angesichts der Kampfszenen würde sich Hannibal im Grabe umdrehen - mit ca. 8000 Touren pro Minute. Und wer jetzt behauptet, das sei Stand der Technik und auf einem Amiga nicht besser machbar, der soll doch bitte zur Konkurrenz schauen. Im Gegensatz zu ähnlichen Spielen wie »Powermonger« kann man die Carthage-Disketten bestenfalls als Brotbelag, Toasterfüllung oder als Heilmittel für ganz hartnäckige Schlaflosigkeit verwenden.

Schlacht ums Weltall

STAR CONTROL



Star Control: die bösen, schleimigen Nachbarmollusken

von Rolf D. Busch

Auch der friedlichste Humanoide kann das All bekanntlich nicht in Ruhe besiedeln, wenn es den bösen, schleimigen Nachbarmollusken nicht gefällt. So rüstet denn die Allianz der freien Sterne in »Star Control« von Accolade zum stellaren Krieg gegen die böse Ur-Quan-Hierarchie. Man darf beide Seiten spielen und das in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen und Szenarien. Dazu trainieren ein bis zwei Spieler ihre Kampffähigkeiten zunächst einmal im Simulator. Nach dem Training geht's ab ins Weltall. In einem von neun Szenarien ist strategisches Geschick gefragt. Welche Welt soll kolonisiert, welche zur Festung ausgebaut werden? Bis zu sieben Schiffe darf jeder in die Schlacht werfen. Im 3-D-Raum versuchen die Spieler in Echt-Zeit-Action sich Kolonien oder Erzminen abzujagen. Wem entweder Strategie- oder Kampfteil nicht zusagen, der kann den Computer als Helfer zuschalten.

AMIGA-TEST Gwt

Star Control

9,3

GESAMT-URTEIL AUSGABE 03/91

Titel: Str Control Preis: ca. 85 Mark Hersteller: Accolade Anbieter: United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

M·E·I·N·U·N·G

Es ist nicht nur die Strategie in galaktischen Dimensionen, die Star Control für einen Elite-Fan wie mich zum Bonbon macht: Überlasse ich die Strategie dem Computer, habe ich ein reines Action-Spiel mit interessanten Raumgefechten und immer unterschiedlichen Raumschiffkonstellationen. Andererseits kann ich auch den Amiga zum Kampfcomputer erklären und mich ganz auf meine intergalaktische Strategie konzentrieren. Die Steuerung ist einfach und logisch. die Grafik schwankt je nach Spielteil zwischen angemessen und sehr gut. Auch wenn man eine Zweispieler-Modem-Option vermißt, gibt es doch einen Menüpunkt, der darüber hinwegtröstet: Als Zusatzprogramm liegt Star Control ein Szenarioeditor bei, mit dem zu den bestehenden neun Kampfszenarien beliebig viele hinzugefügt werden können - allerdings nur auf Sicherheitskopien, denn jedes neue Szenario muß in einem der neun »Slots« gespeichert werden.

Wer also gerne seine Freunde vor hinterhältig schwierige Aufgaben stellt, kann ihnen hier ein Stück Weltall entwerfen mit vielen Feinden und wenig eigenen Planeten. Um darin alle Möglichkeiten von Star Control auszuspielen, dürfte auch der engagierteste Star-Fighter viele Monate beschäftigt sein.



Fantasy-Sport III D. S. Dunk dia unankindana F

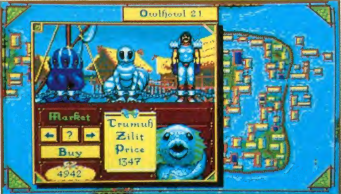
von André Beaupoil

Haben Sie Lust auf eine kleine Schlammschlacht? M.U.D.S., eine Mischung aus Rugby, Basketball und Football im Fantasy-Dreß, macht's möglich.

M.U.D.S. ist die Abkürzung für Mean Ugly Dirty Sport, der fiesen, gemeinen, heimtückischen Sportart und außerdem die Freizeitattraktion auf dem Fantasy-Kontinent Ghold. Doch auch denen, die von Fantasy nicht allzuviel halten, wird M.U.D.S. bekannt vorkommen: Die Ausrüstung von Football, die Laufarbeit von Rugby und die Körbe von Basketball ergeben zusammen eine spektakuläre Mischung. Dieser Sport ist einfach schneller und härter als alles, was Sie bisher gespielt haben. Ganz nebenbei sind noch ein paar witzige Details hinzugekommen: Der Spielball ist ein kleiner Saurier namens Flonk. Um Punkte zu erzielen, muß der Spieler den Flonk in einen Eimer (Pott) am gegnerischen Ende des Spielfelds ver-

M-E-I-N-U-N-G

Schon wieder mal ein footballähn iches Sportspiel? Nach dem Klas siker Speedball wäre das eigentlich nicht nötig gewesen. Aber M.U.D.S. ist kein Abklatsch, beweist nicht die übliche Einfallslosigkeit der Clones. Denn das Beste an M.U.D.S. sind die witzigen Einfälle. Die Programmierer hätten das Spiel problemlos bierernst aufziehen können, doch dann wäre M.U.D.S. höchstens halb so gut. Zum Glück haben sich die Könner von Rainbow Arts mal wieder einige Neuheiten einfallen lassen. Schon das Handbuch ist so witzig geschrieben, daß selbst abgebrühten Spieletestern die Mundwinkel zucken. Im Spiel setzt sich das Vergnügen fort: Wer die Option »Die sind schuld!« wählt, bekommt die Konterfeis der Programmierer, grafisch in Ketten gelegt, vorgeführt. Die Schiedsrichter rekrutieren sich aus der Rasse der Shiris und so weiter und so fort...



Turnierstadt: fast schon eine Wirtschaftssimulation



M.U.D.S.-Spielfeld: Kloppereien um den Flonk

Wer dann tatsächlich aus dem achen herauskommt, findet ein aut gemachtes Sportspiel, bei dem es auf Tempo, Geschick und Taktik ankommt. Zwar ist der Sound keineswegs überwältigend, aber die Grafik kann sich durchaus sehen lassen. Spätestens bei den verschiedenen Rassen und ihren unterschiedlichen Arten, sich über das Feld zu bewegen (laufen, springen, kriechen, tänzeln), kommt endgültig Freude auf. Das Spielen und Gewinnen wird fast zur Nebensache, wenn man einmal damit anfängt, nach Gags zu suchen. Das heißt aber keinesfalls, daß das Spiel nur Nebenprodukt ist. Die komfortable Steuerung (mit Maus, Joystick oder Tastatur in verschiedenen Varianten) ist ausgefeilt, und harte Gegner machen das Spiel schwer, aber nicht aussichtslos. Wer auf Sportspiele steht, sollte sich M.U.D.S. sofort besorgen, erst recht, wer es gern lustig mag.

frachten (Flonkpott). Wer beim »Einflonken« gleich zwei Punkte machen will, muß erst einmal über einen Wassergraben springen. Eigentlich nichts Besonderes, aber im Graben warten schon die Haie auf den Spieler, der schneller laufen als schwimmen kann. Wer sich bei der Spielidee an »Speedball« erinnert fühlt, liegt richtig. Bei M.U.D.S. kommt aber das Fantasy-Element mehr zum Tragen: 20 verschiedene Rassen (einschließlich Schiedsrichter und »Ball«) bevölkern ein M.U.D.S.-Spielfeld. Tranige, aber bärenstarke Bulles, die schnellen, aber empfindlichen Warklonks, die insektoiden Knaracks und sogar normale Menschen prügeln sich um den Flonk.

Durch die verschiedenen Fähigkeiten und Vorlieben einzelner Rassen gehen taktische Überlegungen schon beim Spielerkauf los, zumal nur bestimmte Rassen gut zusammenspielen. Wer beispielsweise einen Warklonk in der Verteidigung einsetzt, kann seinen Gegner gleich unbehelligt über den Platz laufen lassen. Menschen sind zwar für alles halbwegs geeignet, können aber nichts besonders gut. Die richtige Zusammenstellung des Teams ist also mindestens so wichtig wie Geschick am Joystick.

Nur Taktik und Action war den Spieleschreibern bei Rainbow Arts dann augenscheinlich doch ein bißchen zu wenig: Wettbüros, Hotels, Spielermärkte, Banken und Geldverleiher geben M.U.D.S. sogar noch einen Touch zum Wirtschaftsspiel. Außerdem muß man sich von Sieg zu Sieg über den ganzen Kontinent von Ghold vorar-

AMIGA-TEST

IVI.U.D.3.							
GESAMT- URTEIL AUSGABE 03/91							
1111							
1111							
11111							
11111							

Titel: M.U.D.S.
Preis: ca. 100 Mark
Hersteller: Rainbow Arts
Anbieter: Rushware, Bruchweg 128,
4044 Kaarst 2,
Tel.: 0 21 01/60 70

beiten. Verschiedene Zwei-Spieler-Modi (zusammen gegen den Computer oder gegeneinander) und ein Ligamodus runden das Spiel ab und sorgen für Spielspaß, solange noch ein Flonk auf dem Feld ist. jk

ONLY ONE

Das MW500 System, der Umbausatz, der Ihrem AMIGA™ 500 die professionelle Form gibt. Die abgesetzte Tastatur und der Platz für den Monitor auf dem Gehäuse geben ihm ein PC-āhnliches Design. Die Möglichkeit, zwei 3,5" Laufwerke sowie eine Festplatte einzubauen machen aus Ihrem AMIGA™ 500 eine Workstation für den professionellen Anwender. Die Grundeinheit, bestehend aus einem Gehäuse für den AMIGA™ 500, einem Tastaturgehäuse und allen Kabeln, erhalten Sie bei uns für

DM 349,--



MIKY WENNGATZ

Tel.: 08105/24540

Jägerweg 31 - 8031 Gilching

Citizen Swift 24

Drucker des Jahres 1990 Testsieger unter den 24-Nadel-Druckern

incl. · Farbobtion

- · Farbband
- · Druckerkabel
- · deutschem Handbuch
- · 2 Jahren Garantie

DM 998,--

Fordern Sie unseren kostenlosen Katalog

an!

Software

- · UTILITY Disk I
 RepairClock, StopClick, SizeChecker u.v.m.
- · VEGASBANDIT
 der einarmige Bandit aus Las Vegas' Casinos
- POKER

Wer läßt sich bluffen

je DM 29,--

Hardware für A500/2000

Speichererweiterung 512 kB, 2-8 MB

Laufwerk 3,5" extern

Laufwerk 3,5" intern (A500/A2000)

Laufwerk 5,25" extern

A.L.F.3 - der Testsieger autoboot, SCSI-2 Controller QUANTUM SCSI Festplatte ab DM 149,--

DM 189,--

DM 159,--

DM 229,--

DM 795,--

ab DM 799,--

MIKY WENNGATZ

Tel.: 08105/24540

Jägerweg 31 - 8031 Gilching



Inselabenteuer

MAUPITI ISLAND

von Rainer Burhenne

Eine Insel im Indischen Ozean – das läßt an einen herrlichen Urlaub denken. Aber warum sollte man hier nicht auch seine kriminalistischen Neigungen ausleben? Das passiert jedenfalls dem Helden des neuen Grafikabenteuers aus dem französischen Softwarehaus Lankhor. Erfreulicherweise enthält die Verpackung von »Maupiti Island« außer den beiden Spieldisketten noch eine deutschsprachige Anleitung, die den Spielverlauf ausführlich erläutert.

Nach dem stimmungsvollen Titelbild und melancholischer Vorspannmusik findet Sie sich als Jerome Lange an Bord der Brisban wieder, die im Hafen der Insel Maupiti vor Anker liegt. Man schreibt den 31. Januar 1954. Jerome ist ein berühmt-berüchtigter Kriminalist, dessen Ruf um die Welt gegangen ist. Nachdem in der Nacht ein anderes Boot neben der Brisban festgemacht hat, bekommt Jerome Besuch von einer Frau namens Maguy. Sie bittet ihn, ihre Freundin Marie zu suchen, die offensichtlich entführt worden ist.

Maupiti Island ist ein Kriminalabenteuer, dessen Texte und Befehle in Deutsch ausgegeben werden. Es ist voll mausgesteuert und jeder Standort weist ein farbiges,

M-E-I-N-U-N-G

Maupiti Island ist ein Adventure das einige Neuheiten aufweist. Die Sprachausgabe ist von hoher Qualität. Bisher war auf dem Amiga in dieser Richtung nicht sehr viel los. Auch die Benutzerführung des Programms fällt positiv auf: Zwischen den vier Bildschirmen/Menüs kann schnell hin- und hergeschaltet werden. Erstmalig in einem Kriminalabenteuer darf man die Verdächtigen verfolgen, sich und die andere Person beobachten, versteckspielen oder eine Befragung durchführen. Hier ist besonders das Verhörmenü hervorzuheben. Damit lassen sich alle herausgekitzelten Aussagen speichern. Zum späteren Gebrauch, z.B. um einer falschen Aussage ei-



Titelbild von Maupiti Island: Ein Abenteuer, das Detektive in Atem hält



Auf der heißen Spur: Die Freundin wurde entführt

nes Verdächtigen zu widersprechen, greift man einfach wieder auf seine »Notizen« zurück.

Damit aber noch nicht genug des Guten: Beim Konzipieren des Programms hat man auch daran gedacht, Funktionen einzubauen, um andere Personen zu bestechen, ihnen etwas zu geben oder sie sogar zu verprügeln.

Durch die ausgefeilte Steuerung mit der Maus werden die zahlreichen Aktionen zum Vergnügen. Der Schwierigkeitsgrad des Abenteuers auf Maupiti Island kann auch einen geübten Spieler längere Zeit in Atem halten. Wer also einmal etwas anderes will, als sich ständig mit Drachen, Monstern oder Außerirdischen herumzuschlagen, der kann hier seine detektivischen Fähigkeiten unter Beweis stellen.

detailliert gezeichnetes Bild auf. Außerdem kann man zu jedem Bild neue digitalisierte Sounds hören. Die meisten Grafiken weisen kleine Animationen auf. Es gibt vier Bildschirmbereiche, die den vier Menüs entsprechen. An erster Stelle ist hier der Aktionsbildschirm zu nennen, auf dem eines von 16 Verben oder die Bewegungen aus einem Aktionsmenü mit der Maus ausgewählt werden. Dazu gibt es noch einen Gegenstands-, einen Folgen- und einen Gesprächsbildschirm. Im letzteren kann man Personen verhören, zu Widersprüchen verleiten oder argumentieren. Die gesprochenen Sätze sind mit Stimmen unterlegt, die gut verständliches Deutsch

sprechen. Der Anwender steuert keine Spielfigur à la Larry durch die Insellandschaft, sondern bewegt sich, indem er den Mauszeiger an den oberen Rand des Grafikbildschirms führt. Dort tauchen dann mehrere Auswahlmenüs auf. Am rechten Rand des Bildschirms können die Gesprächspartner angewählt und Uhrzeit und körperlicher Zustand des Protagonisten abgefragt werden.



Maupiti Island

10,0
von 12

GESAMTURTEIL
AUSGABE 03/91

Grafik	1	1	1	1	1	
Sound	1	1	1	1	1	
Spielidee	1	1	1	1	1	
Motivation	1	1	1	1	1	

Titel: Maupiti Island Preis: ca. 90 Mark Hersteller: Lankhor Anbieter: Bomico, Am Südpark 12, 6092 Kelsterbach, Tel.: 0 61 07/7 60 60

Eingelocht

UNLIMITED GOLF



Unlimited Golf: Jack Nicklaus in Höchstform

von Arne Peters

Eine umfangreiche Golfsimulation mit eingebautem Golfplatzdesigner präsentiert Accolade in Zusammenarbeit mit Jack Nicklaus, einem der bekanntesten Profis im internationalen Golfzirkus. Das Programm ist der Nachfolger von »Greatest 18 Holes of Major Championship Golf«, das sich im Grundaufbau eigentlich nur geringfügig von dem neuen Produkt unterscheidet. Lediglich die Präsentation ist professioneller geworden. Die Optionen und die Grafik während des Spiels sind gleichgeblieben. Neu ist vor allem der Course-Designer, mit dem sich neue Golfplätze entwickeln lassen.

Bis zu vier Spieler dürfen teilnehmen, Jeder kann zu Anfang Geschlecht, Fähigkeiten und die Entfernung des Abschlagpunktes wählen. Im Programm sind zwei Plätze enthalten. Die Golfplätze von »Greatest 18 Holes« sowie die drei zusätzlich erschienenen Course-Disks können ebenfalls geladen, jedoch leider nicht ediert werden. Über Steuerung und Schlagverhalten klärt das umfangreiche Handbuch genaustens auf. Die Grafik ist passend und anschaulich gestaltet, lediglich der Bildschirmaufbau geht sehr schleppend vor sich. Der Sound beschränkt sich auf wenige, realitätsnahe Effekte.

AMIGA-TEST

Unlimited Golf

8,1 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 03/91

Titel: Unlimited Golf Preis: ca. 100 Mark Hersteller: Accolade Anbieter: United Software. Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel.: 0 52 44/40 80

M-E-I-N-II-N-G

Kein Zweifel: Jack Nicklaus' Unlimited Golf ist eine der besten Golfsimulationen. Sie macht sowohl dem passionierten Golfer als auch dem Laien eine Menge Spaß. Alle Funktionen und auch die Grundbegriffe des Golfs werden ausführlich erläutert. Das Programm läßt sich auf Festplatte installieren, was aufgrund der Ladezeiten und Diskettenzugriffe unbedingt zu empfehlen ist. Vor allem, wenn man noch mit zusätzlichen Course-Disketten arbeitet. Noch wichtiger wäre allerdings der Besitz einer Turbokarte, da der Spielfluß durch den langsamen Bildaufbau erheblich leidet. Allerdings liegt durch die Zusatzdisketten inzwischen bereits eine ausreichende Menge an Plätzen vor, um langanhaltende Motivation zu erzeugen. Der Course-Designer trägt natürlich ebenfalls dazu bei. Trotz spielerischer Stärken kann man Unlimited Golf nur Besitzern von Turbo-Amigas mit Festplatte empfehlen.

Rot, grün, blau

THE POWER



The Power: Schieben, bis Max endlich auf Mini trifft

von Arne Peters

Das Spiel zum Hit - zweiter Teil. Demonware veröffentlicht mit »The Power« das nächste Game zu den Hits der Aufsteigergruppe Snap. Auch diesmal kann man sich den auf den Amiga umgeschriebenen Song zu Gemüte führen und dabei »Kuppler« spielen.

Bei The Power geht es darum, den Helden Max zu seiner Freundin Mini zu steuern. Die beiden Liebenden mit den kugelrunden Gesichtern halten sich in 50 verschiedenen Labvrinthen auf. Es gilt, mit Joystick, Tastatur oder Maus den Helden Max anzuschieben, der dann bis zum nächsten Hindernis rutscht. Um ihn neben seiner Mini zu stoppen, benötigt man Hilfssteine. Hiervon gibt es drei verschiedene: rote, grüne und blaue. Dabei ist zu beachten, daß jeder Hilfsstein einen der anderen zerstören kann. Beispiel: Der rote Stein eliminiert den grünen und der grüne den blauen, aber nicht umgekehrt. Wer diese Regeln beachtet, kann seine Gehirnzellen arbeiten lassen. Fünf verschiedene Spielmodi bringen zusätzlich »Power« ins Spiel. Neben der großen Darstellung, bei der das Spielfeld mitscrollt, gibt es einen »Tactic«-Modus, welcher eine kleinere Darstellung, aber dafür mehr Übersicht bietet. Auch ein »Knockout«-Modus ist enthalten, in dem zwei Spieler gleichzeitig gegeneinander und gegen die Zeit kämpfen.

M-E-I-N-U-N-G

Wieder ist nicht nur der Song, son dern auch das Spiel ein Hit. Die Grafik ist einwandfrei, das Scrolling sauber und der Sound... ohnehin in den »Top ten«. Spielspaß und Motivation, sind von Beginn an hoch. Doch der Höhepunkt ist sicher der »Knockout«-Modus. Hier kommt man leicht ins Schwitzen. Sollte einem ein kleines Mißgeschick während des Spiels passieren und man hat lebenswichtige Hilfssteine zerstört, kommt es beim Gegner garantiert zu Kommentaren wie: »Das freut mich aber!« Da hilft nur, den Level nochmals zu beginnen; jedoch mit Zeitverlust. Die Idee der Paßwortvergabe für höhere Level ist wieder äu-Berst motivierend. Wem das nicht ausreicht, der kann im mitgelieferten Editor eigene, knifflige Level zusammenbasteln. Damit die Fans recht bald sagen können: »I got The Power!«



The Power

9,3 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 03/91

Titel: The Power Preis: ca. 70 Mark Hersteller: Demonware Anbieter: Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel.: 0 2101/60 70



Tetris-Clone **FACES**

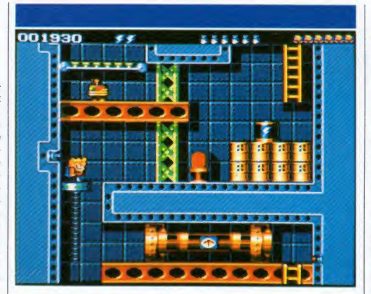
Es versetzte die Spielewelt in Aufruhr und kann inzwischen auf fast jedem Computer gespielt werden. Die Rede ist von »Tetris«, dem Hektikspiel für ordnungsliebende Blöckchensortierer. Nach der Veröffentlichung begann eine wahre Renaissance der »Simpel-Denkspiele« quer durch die Computerszene. Das ursprünglich aus Rußland stammende Spielprinzip wurde von seinen Erfindern nochmals überarbeitet, und bald erschien der erste offiziell autorisierte Nachfolger »Welltris« auf dem Markt, eine mehr oder minder mißglückte 3-D-Version von Tetris. Jetzt versucht man im dritten Anlauf mit »Faces«, wiederum aus der Feder der Urerfinder Alexey Pajitnov und Vladimir Pokhilko, die Spielermassen süchtig zu machen. Ob das



angesichts von »Faces«, das über das Label von Spectrum Holobyte (die Macher von Falcon) vertrieben wird, so recht gelingen kann, bleibt anzuzweifeln, Spielprinzip: Vom oberen Bildschirmrand fallen in Scheibchen geschnittene Grafiken von Gesichtern bekannter Persönlichkeiten herunter, die der Spieler flugs am unteren Rand zu möglichst sinnvollen Konterfeis zusammenschieben muß. Daß das manchmal schiefgeht, ist klar; dazu kommen nicht immer die richtigen Teilchen, und außerdem erhöht sich die Geschwindigkeit. So stapeln sich dann die verblaßten Reste nicht kompletter Fratzen in die Höhe, bis auch der fixeste Spieler den Löffel oder besser die Maus abgeben muß. Damit ist Faces nur ein weiterer Clone geworden, der weit hinter dem Original zurück-J. W. Kähler bleibt.

Gesamturteil: 6,5 von 12

United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

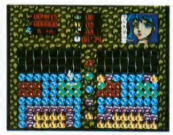


Nachgesprungen RICK DANGEROUS 2

Rick Dangerous - ein Name, in dem Abenteuer mitschwingt und der Mädchenherzen höher schlagen läßt. Rick Dangerous - der größte Abenteurer aller Zeiten ist zurück. Kaum hat der kühne Rick den schurkischen Fat Man bei den Goolus sauber verschnürt zurückgelassen, da tauchen fliegende Untertassen auf und befreien den Bösewicht. Mit Hilfe der Außerirdischen plant der Tunichtgut auch prompt, die Erde zu erobern. Da kann nur einer helfen - erraten: Rick Dangerous. Wie schon im ersten Spiel heißt es, sich an allen möglichen fiesen Gestalten laufend, springend, schießend, boxend und bombend vorbeizuarbeiten, um endlich dem Fat Man zu zeigen, was eine Harke ist. Die Grafik ist noch besser geworden als im ersten Teil, die fünf Levels sind noch einfallsreicher, und der beliebte Schreisound ist auch wieder da. Rick Dangerous II schafft, was nicht vielen Fortsetzungen vergönnt ist - er ist mindestens so gut wie das Origi-A. Beaupoil/jk

Gesamturteil: 8,3 von 12

United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80



Edelsteine **GEM'X**

Kaiko heißt ein neues Spiele-Label, eine Tochter von Demonware. »Gem'X« ist die erste Produktion auf dem Amiga-Sektor. Es handelt sich um ein Denkspiel, bei dem es darum geht, eine vorgegebene Kombination bunter Edelsteine nachzubauen. Jede Aktion will genau überlegt sein. Man kann zwar seine Züge wieder rückgängig machen, dies wird aber von der begrenzten Anzahl der erlaubten

Manöver abgezogen. Unendlich viel Zeit steht auch nicht zur Verfügung. Natürlich kann man Gem'X zu zweit spielen. Zwischen den einzelnen Levels bekommt der Spieler einige hübsche Grafiken zu sehen. Codewörter ermöglichen den direkten Einstieg in höhere Levels. Das Spielprinzip ist schnell erkannt, die Aufgaben sind von einfach bis knallhart gestaffelt. Zugegeben, für kluge Köpfe mag Gem'X auf Dauer kein großes Problem sein, aber vielleicht ist gerade dies Anlaß genug, um das berühmte Spielchen zwischendurch zu starten. A. Peters/jk

Gesamturtell: 8,0 von 12

Rushware, Bruchweg 128, 4044 Kaarst 2, Tel. 0 21 01/60 70

Der Eismann kommt **CODENAME:** ICEMAN

James Bond is back! Zwar heißt er in Sierras Adventure nicht Bond. sondern Lt. Commander Johnny B. Westland, ähnelt jedoch dem legendären 007 fast bis ins letzte Detail. Commander Westland wird rüde aus einem Südsee-Erholungsurlaub gerufen, um Terroristen zu bekämpfen, die einen amerikanischen Botschafter entführt haben: eine heikle Angelegenheit vor dem Hintergrund eines drohenden Dritten Weltkriegs. Codename für die Befreiungsaktion in Tunesien ist »Iceman«. Johnny macht sich an Bord des Unterseeboots U.S.S. Blackhawk auf den Weg. Hier wird es sehr technisch: Der Spieler muß das Boot steuern, einen Zerstörer und ein U-Boot der Russen versenken sowie die halbe Ausrüstung des Bootes reparieren. Im letzten Teil des Spiels schwimmt der Supermann an Land und versucht.



den Botschafter mit Hilfe einer Agentin zu befreien.

Sound, Parser und Benutzerführung weisen die bekannten Sierra Qualitätsmerkmale auf. Die Animationen in den großen, bildschirmfüllenden Grafiken sind zwar flüssig, allerdings etwas lang-

Auch eine so renommierte Firma wie Sierra ist vor Eigentoren nicht gefeit. Wiesen schon Manhunter I und II so manche Geschmacklosigkeit auf, so hat Police-Quest-Autor und Expolizist Walsh dies noch erweitert auf die allgemeine politische Weltlage. Abgesehen von dem veralteten Szenario gibt es noch ideologisch überfrachtete Kommentare wie: »Americans don't shoot first!« Codename: Iceman wird vor allem Technofreaks ansprechen, die gern unzählige Schieber und Knöpfe bedienen (allein 33 am Control Panel) oder durch das Schiff hetzen, um zahllose hochtechnische Geräte anzuwenden. R. Burhenne/jk Gesamturtell: 7,8 von 12

United Software, Hauptstr. 70, 4835 Rietberg 2, Tel. 0 52 44/40 80

A NEW WORLD OF POWER

Die Loesung fuer Sicherheitskopien

Fuer nur

рм99,00

zzgl, Versandkosten

STATION EXPRESSED

st da!

- Syncro Express ist ein schnelles Disketten-Kopiersystem, welches Ihre Disketten in _ 50
 Sekunden kopiert.
- Syncro Express benoetigt ein zweites Laufwerk (extern) und ignoriert den Amiga Diskdrive-Controller-Chip, wobei die Daten sehr schnell und sicher kopiert werden.
- Menu-gesteuert, Einstellungen fuer Start-Spur/End-Spur bis 80 Spuren 1 oder 2 Seiten.
- Sehr einfach im Gebrauch, spezielle Kenntnisse werden nicht benoetigt.
- Kopiert auch Fremdformate wie IBM, MAC usw.
- Ideal fuer Clubs und Vereine oder nur fuer die eigene Sicherheit.
- Kein langes Warten mehr mit dem Kopieren von Disketten.
- Wahrscheinlich das einzige Kopiersystem, das Sie je benoetigen.

SPEZIELLE A2000 VERSION JETZT ERHAELTLICH!!

Diese spezielle Version von der Syncro-Express-Hardware macht es moeglich, mit einem Amiga 2000 und zwei internen Laufwerken Sicher-heitskopien zu erstellen..

Man benoetigt kein externes Laufwerk, wie es bei der Standardversion der Fall ist, da die Hardware intern installiert wird.

Sehr einfache Installation.

SPEZIELLE A2000 INTERNE VERSION NUR DM 149,00!!



BESITZEN SIE KEIN ZWEITES LAUFWERK? SONDERANGEBOT

Komplett-Paket 1 3,5"-Laufwerk (extern) + 1 Syncro Express

für nur DM 269,

Syncro Express ist erhaeltlich fuer Amiga 500, Amiga 1000, Amiga 2000 und Atari ST (bei Bestellung Computertyp angeben).

ACHTUNG!! ACHTUNG!!

Bitte beachten Sie die Copyright-Bedingungen von den zu kopierenden Originalen!!

WIE BESTELLEN SIE IHR 5 TOTO FALLEN TEL. - 02822 45589 u. 45923 (24 Stunden-Service)

ALLE BESTELLUNG EN, AUCH IN DIE DOB, IN 48 STUNDEN LIEFERBAR.

EUROSYSTEMS,

HUEHNERSTRASSE 11, 4240 EMMERICH, DEUTSCHLAND.

TELEFAX 00 31/8380/32146

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Bestellung bei Vorkasse DM 6.00, Nachnahme DM 10.00. Versandkosten unabhaengig von der bestellten Stueckzahl. Auch erhaeltlich bei allen Conrad-Electronic-Fillalen. Distributor fuer Berlin:

Muekra Datentechnik, Schoenebergerstr. 5, 1000 Berlin 42, Tel: 030/7529150-60 fuer Oestereich:

Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel; (0222)-4085256
Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karptenbergr, Tel:03862-24950
fuer die Schweiz:

Swisoft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel;032/231833

EUROSYSTEMS, Postbus 1 79, 6710 BD Fde, tel;085/516565



Tips und Karten

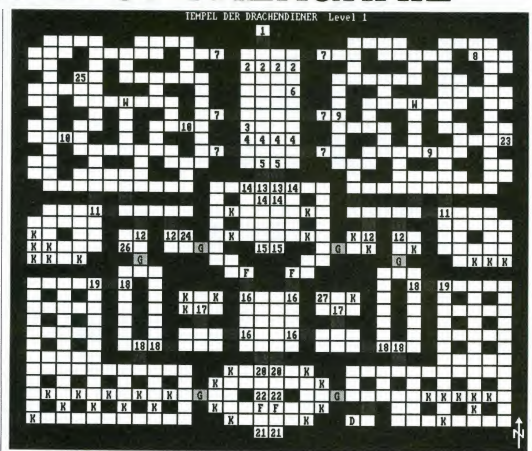
LEGEND OF FAERGHAIL

TEMPEL DER **DRACHENDIENER** LEVEL 1

- 1) Hinter dieser Tür beginnt die
- 2) Irgendwo hinter Euch hört Ihr das laute Schlagen einer Tür.
- 3) Ihr begegnet dem Bettler wieder, der etwas von einer Henkersklinge stammelt.
- 4) Ihr hört Schritte kommen.
- 5) Im Süden liegt ein großes Portal. 6) Am Boden kauert ein ärmlich gekleideter Mann, dessen Gesicht vom Feuer gekennzeichnet scheint. Er hält Euch eine Bettelschale hin und murmelt: »Habt Erbarmen mit einem Gott, dessen Schöpfer ihn verdammt haben, ja sogar versuchten, ihn durch Handlanger umbringen zu lassen.« Er kichert irr vor sich hin und lacht über seinen Witz, den Ihr nicht verstehen könnt, da Ihr keinen Barden bei Euch habt, um Euch diese alte Geschichte zu erklären.
- 7) Ihr hört schlurfende Geräusche und spirituelles Gemurmel, die Gebetsgänge beginnen hier.
- 8) Ein seltsames Wesen sagt: »Für 150 Aurel werdet Ihr mein Geheimnis kennen.«

Er raunt Euch zu: »Ein Wächter läßt sich umgehen, indem Ihr die Geheimtür im Süden benutzt. Dahinter erwarten Euch vielleicht große Reichtümer.

- 9) Ihr vernehmt in der Nähe ein dumpfes Gemurmel.
- 10) In der Ferne lacht jemand.
- 11) Dieser Raum sieht nicht nur unaufgeräumt aus, er erinnert auch an ein Heerlager - der Tempeltruppen vermutlich.
- 12) Hier duftet es (geschmeichelt ausgedrückt) besonders animalisch. Hier haust der Hauptmann der Truppen.
- 13) Hier duftet es süßlich nach Weihrauch. Ihr habt den Altarraum betreten.
- 14) Ihr hört Stimmen... Hoffentlich seht Ihr nicht bald auch weiße Mäuse und rosa Elefanten.
- 15) Ihr könnt Euch des Eindrucks nicht erwehren, daß Ihr vor den Stufen des Hauptaltars steht.



- 16) In der Ferne schallt ein Gong. 17) Ihr werdet Euch darüber bewußt, daß hier ein Oberpriester sei-
- ne Besitztümer aufbewahrt. 18) Nein! Hier ist schon wieder so
- eine langweilige Bibliothek!
- 19) Ihr betretet die Unterkünfte der Akolythen.
- 20) Dies scheint das Allerheiligste des Tempels zu sein.
- 21) Hier steht das steinerne Abbild eines Tempelkriegers.
- 22) Die obligatorische Stimme dröhnt: »Tretet näher und Ihr seid des Todes.«
- 23) Fundort: Goldene Figur. 24) Fundort: Großer Schild+.
- 25) Fundort: Unbekannter Trank (Weihwasser).
- 26) Fundort: Bogenpfeile +2.

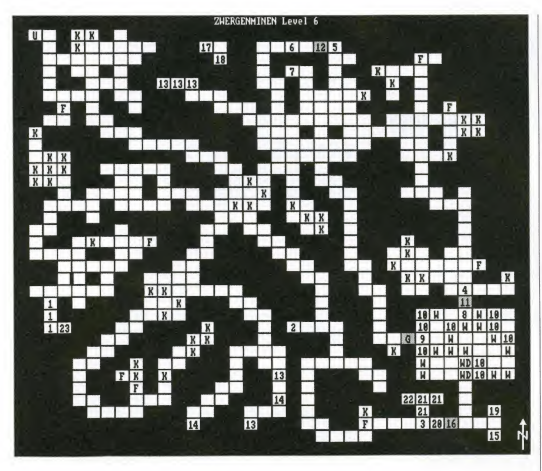
- 27) Fundort: Unbekannter Trank (Stärketrank).

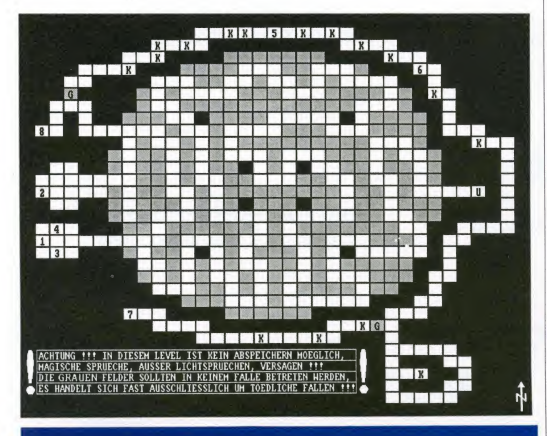
ZWERGENMINEN LEVEL 6

- 1) Ein scharfer, heißer Lichtstrahl versengt Eure Haut und Rüstung. (Anm.: Spiegelschild benutzen, dann wird der Lichtstrahl vom Schild reflektiert.)
- 2) Hier ist ein Knopf mit der Nummer 4 in der Wand, wollt Ihr ihn drücken? (Anm.: Nr. 12 in Level 5 verschwindet.)
- 3) Vor Euch steht ein Zwergenschmied, der auf eine Losung zu warten scheint. (Antwort: Spingo, dann gibt der Schmied den Weg frei)
- 4) Hier steht ein Schild: »Immer zielstrebig geradeaus!«
- 5) Ein Pfeil zeigt nach Westen, darunter steht: Ȁußerst gefährliche Falle! Sicherungsknopf um die Ecke.«

ZEICHENERKLARUNG FUR ALLE L.O.F.-PLANE

D	Treppe abwärts oder, wenn die Treppe nit Zahl gekennzeichnet ist, Dunkelfeld
F	Falle
K	Kiste
	Light AUS
U	Treppe aufwärts
Н	Wirbelfeld
d	Dunkelfeld, aber Licht bleibt AN
	Tür, ein Schritt erforderlich (Wird die Tür eingerannt, sind natürlich zwei Schritte
	erforderlichttt)
	Feld kann, oder sollte nicht betreten werder
G	Geheintür, zwei Schritte enforderlich
	(Kann nicht eingerannt werdent)





- 6) Auf einem verlassenem Altar liegt eine Papyrusrolle.
- 7) Hier ist ein kleiner Knopf: »Demonstrationsfalle hier ausschalten. Wollt Ihr ihn drücken?« (Anm.: Wenn ja, dann Falle Nr. 5 ausgeschaltet.)
- 8) Endpunkt Teleportfelder
- 9) Teleport nach Punkt 8
- 10) Eine seltsame Schwere überkommt Euch, Ihr befindet Euch an einem anderen Ort. (Anm.: Teleport nach Punkt Nr. 8.)
- 11) Ihr verspürt einen Luftzug von hinten. (Anm.: Geheimtür, nur ein Schritt erforderlich.)
- 12) Wand nach Betätigung von Nr. 7.
- 13) Diese Kisten sind erst nach Betätigung von Nr. 2 vorhanden.
- 14) Falle, entsteht bei Betätigung von Nr. 2.
- 15) Im Staub, fast nicht zu sehen, liegt ein kleiner schwarzer Schlüssel. (Anm.: Fundort: Steinschlüssel.)
- 16) Wand verschwindet nach Anwendung des Steinschlüssels bei Nr. 20.
- 17) Treppe nach Level 7, Nr. 8.
- 18) Ein langer Tunnel führt hier empor, wollt Ihr ihm folgen? (Anm.: Wenn ja, Ausgang in das Tal von Faerghail, Teil Cyldane, Nr. 1.)
- 19) Treppe nach Level 7, Ostseite.
 20) İhr steht vor einer ehernen Tür
 mit einem kleinen Schlüsselloch.
 (Anm.: Steinschlüssel benutzen,
 dann hier Durchgang.) Die Tür
 schwingt knarrend auf.
- 21) Fundort: Plattenpanzer.
- 22) Ein alter Schmied wartet sichtlich auf Arbeit, und schaut Euch auffordernd an. (Anm.: Adamitklumpen benutzen.) Der Schmied schmiedet einen Spiegelschild. (Anm.: Fundort: Spiegelschild.) 23) Fundort: Korona.

ZWERGENMINEN LEVEL 7

- 1) Fundort: Lederpanzer
- 2) Fundort: Kristallschwert
- 3) Fundort: Trank des Kybol
- 4) Fundort: Sonnenstab
- 5) Fundort: Stab des Todes
- 6) Fundort: Heiltrank II
- 7) Fundort: Elfenkettenhemd
- 8) Treppe nach Level 6, Nr. 17

Amiga 3000 mit 25 MHz and 50 MB Quantum (deutsche Version) a. Antrai Amiga 3000 mit 25 MHz and 100 MB Bizantum (deutsche Version) a. Antrai Amiga 3000 mit 15 MHz and 50 MB Quantum (deutsche Version) a. Antrai	FUR AMIGA 2000 Durchqellinder SCSI-Forn Alle Fliscands werden van ung kom-
Amiga 2000C V.1.3 mit 1 MB Chip-Memory 1698 - D Amiga 2000C + 2 int. LW + Farbmentor 1084 S (Stereo) 2398 - D Wir stellen Ihnen Ihren Traum-Amiga zusammen Lassen Sie sich beraten	M 31 MB Filecard (Seagate) 948 - DM 47 MB Filecard (Seagate) 998 - DM 60 MB Filecard (Seagate) 1095 - DM 1198 - DM 40 MB Filecard (Seagate) 1198 - DM 1098 - DM 1098 - DM
ORIGINAL COMMODORE PC-KARTEN	50 MB Filecard (Quantum) 1198, DM 80 MB Filecard (Quantum) 1490 - 0M
Commodore PC/XT-Karte 2088 inkl. Laurwerk 5,25	
(df. Version) 598 - Di Commodore AT-Karte inkl. 5.25" UV (df. Version) 1098; - D AMIGA-DRIVES 3.5 Drive extern, abschalbat, durchgal, Port	ODER COLOSSUS-AUTOBOOT FÜR AMIGA 2000
slimline 179 - DI 3,5 Drive internitor Amigs 2000	
inkl, Embaumaterial 149 - DI 5.25 Drive extern, abschallbar durchget, Port	
40/80 Umsch 229 - DI	31 MB Fliecard 798 - DM 47 M8 Fliecard 898 - DM 66 MB 998 - DM
TURBO-BOARDS (ORIGINAL COMMODORE) 68020 Processor-Board mil 2 MB Fast-Ram (2620-Karte) 1398, - D)	ORIGINAL COMMODORE AUTOBOOT- CONTROLLER
68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2630-Karte) 2690 0	Controller (A-2000)
RAM-KARTEN	Controller (A-2000) 598 DM
512 KB Colossus Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 US - D 2 MB Ramkarte intern für A-500 mit Uhr, Akku, Abschalter 398 - D	A-2000
8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt nir A-2000. abschaltbar ark - Di	MIL AR MR 1308 DM
8 MB Ramkarte mil 4 M8 bestückt für A-2000 abschaftbar 788 - 5	
SONSTIGES	AMIGA 500 MIT SCSI-TECHNIK
Enhancer-Kit (Buch 1.3, W8+Extras 1.3, Rom 1.3) 129 - Di Enhancer-Kit (sieha oberi jadoch mit	Konnolett fattig installant und commilier i ansteckbar an den A-500
Umschallplatins) 149 - Di Rom 1,3 59 - DM. Rom 1,3 - Umschallung 99 - Di	A — Außerdem befrunkt sich um Gehause Speinherpfalz für tils zu A — 8 MB Ram.
Umschallplatins) 149 - DI Rom 1.3 59 - DM. Rom 1.3 + Umschallung 99 - DM Big Agrus 148 - DI Golden Image Armga-Maus 69 - DI Bootselector (dreifach) 48 - DI	40 MB SCS) Kompleitsystem für A-500 mil 512 K8 Rain on Board 1198 - DM
FLICKER-FIXER FÜR AMIGA 2000 + PASSENDEM COLOR-MONITOR ab 1298,- DN	50 MB SCSI-Komplettsystem for A-500 mit 512 KB Ram on Board 1298, - DM 105 MB SCSI-Komplettsystem riti A-500 mit
SCANNER S/W 400 DP) FÜR ALLE AMIGA 648 - DN SCANNER COLOR 3. Antrag	l, Aufgräß für Aufrüstung bis xof Z MB 298,- DM e
MODEMS FÜR ALLE AMIGA Supra Modem 2400 extern mit 300, 1200	FESTPLATTEN-SYSTEM FUR AMIGA 500 mit Alf 2.0 Autoboot-System
2400 baud 229,- DI Supra Modem 2400 intern (Dr Amuga 2000	Im Genause (330, 330, 40) sind Festplate: Controller Natziellund.
300/1200/2400 band 249 - DJ Discovery Modem 2400C extern mit 300/1200/2400 band 295 - DJ	
300/1200/2400 haud Modern 9500 haud Der Anschluß der Moderns ans Postnetz der BRD ist bei Strafe verboten.	

Computer Müthing GmbH Dalmierstr. 4a 4650 Gelsenkirchen Tel.: 0209/789981 oder 789986 Fax. 0209/779236

Wir liefern ausschließlich zu unseren in unseren Geschäftsräumen ausliegenden und jedermann zugänglichen allgemeinen Geschäftsbedingungen.





Bundesverband der seriösen Hard- und Softwareunternehmen

Computer Müthing GmbH Computer Müthing GmbH Computer Müthing CmbH





Robotische Verhaltensregeln

PARADROID '90

von Guido Wittpenn

ie Amiga-Version von »Paradroid« unterscheidet sich erheblich von der auf dem C64. Nicht nur Grafik und Sound sind verbessert worden: Für das Spiel ist auch eine taktische Umstellung nötig.

1. Als Anfänger sollte man das "Transfer Game" vorläufig abstellen, damit man sich in Ruhe mit der Steuerung vertraut machen kann. Flitzt der Droid geübt durch die Gänge, sollte man diesen Modus aber wieder aktivieren, weil man sonst mit der Zeit das Interesse an dem Spiel verliert (Taste F2 und dann F3).

2. Das Übernehmen anderer Droiden: Hat man sich gerade einen 302er erobert und möchte sich nun an einen 474er oder 615er wagen, wird man böse erwachen. Ehe man den gegnerischen Roboter erreicht hat, schießt dieser fleißig in der Gegend herum und zerlegt dabei den Spieler-Robot in seine Bestandteile. Wichtige Regel: Niemals von vorn angreifen. Wenn es doch sein muß, sollte man Schlangenlinien fahren, um so wenig wie möglich getroffen zu werden.

3. Der Kampf gegen andere Droiden: In einigen Etagen macht es Spaß herumzufahren und kleinere Droiden abzuschießen. Läßt man sich aber auf ein frontales Feuergefecht mit einem Kampfroboter ein, stehen die Chancen 3:1 für den Gegner. Der Computer kann genauer und schneller schießen. Die beste Hilfe dagegen ist immer noch, sich hinter einer Wand oder Tür zu verstecken und aus der Deckung zu schießen. Sollte der Gegner dann immer noch nicht zu bewältigen sein (wenn man z.B. mit einem 476er versucht, den 999er zu erledigen), kann man nur noch versuchen, ihn zu übernehmen oder vorerst in einer anderen Etage weiterzumachen.

4. Die einzelnen Droiden:

- 123: ist höchstens zu gebrauchen, um das Transfer-Spiel zu üben. Kommen Sie nicht auf die ldee, damit in eine Etage zu laufen, wo Kampfroboter lauern. Ihr Eisen wäre schneller kalt, als Sie Piep sagen könnten.

 296: ist genauso wie der 123. Er verträgt zwar ein Kügelchen mehr, versagt aber bei einem Hagel.

- 302: ist einigermaßen zu gebrauchen. Er bietet beim Übernehmen größerer Roboter eine gute Ausgangsposition und ist flink auf seinen Rädern, leider aber schlecht bewaffnet.

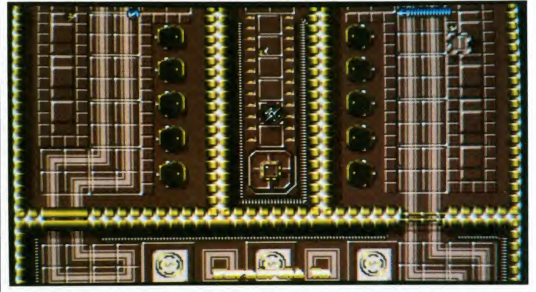
 476: ist ein kleines gefährliches Kerlchen. Er hat zwar eine schwache Bewaffnung, die aber immer noch besser ist als die hauseigene Artillerie - 743: ist ein Witz. Minenlegen, was soll das? Trotz der erstklassigen Panzerung hat man mit ihm kaum eine Chance gegen einen Kampfroboter. Als Gegner allerdings ist er unangenehm.

- 783: hat eine hervorragende Panzerung und einen harten Schuß. Er ist zwar nicht sehr schnell, aber für den Kampf sehr gut zu gebrauchen.

- 821: ist wie in der C64-Version der beste Droid. Er hat alle Vorzüge, die man sich wünschen kann.
- 852: kommt auf jedem Raumschiff zum Glück nur einmal vor. Er muß sofort übernommen werden, denn mit seinen Schockwellen fegt um und starten damit die Triebwerke. Kommt man in einen solchen Triebwerksstrahl, ist der Roboter schnell futsch.

Natürlich kann man die Maschine auch selber starten, dazu braucht *man nichts anderes zu tun, als sich ins Raumschiff hineinzubegeben und an das Schaltpult zu fahren.

6. Angeschossene Gegner (meistens 476 und 742) explodieren nicht sofort, sondern schießen erst noch einen Moment wild herum und zerfallen dann in zwei Teile. Vorsicht dabei, denn in einer Explosion zu stehen, kostet Energie und vielleicht das Leben.



Paradroid '90 von Hewson: Kampfeinsätze und Logikspielchen des kleinen Roboters

 - 614: ist einer der häufigsten und gefährlichsten Gegner im Spiel.
 Er ist mittelmäßig gepanzert und gut bewaffnet, da sein Schuß über die gesamte Breite des Raums reicht.

 - 683: ist sehr träge und hat auch keinen besonders guten Schuß.
 Das Gute an ihm ist seine Panzerung und daß man ihn ohne große Anstrengungen übernehmen kann (nicht sehr schießwütig).

- 729: kann nicht übernommen werden. Um ihn zu zerstören, sollte man sich einen Kampfroboter der Marken 742 aufwärts besorgen, weil seine Kanone sehr wirksam ist.

- 742: ist so kraftvoll, wie man sich einen Killerdroid vorstellt. Leider ist sein 3er Laser nur Show. Er hat eine geringe Reichweite und ist im Vergleich zu anderen sehr schwach. Einzig seine gute Panzerung ist interessant. er alles weg, was in seinem Sichtbereich liegt.

 999: der König des Schiffs. Er ist mit einem ultimativen Schutz ausgerüstet und hat einen durchschlagenden Laser. Leider gibt's ihn nur einmal und er kann nicht lange gehalten werden.

5. Vorsicht bei Decks, auf denen Raumschiffe stehen. Das ist nicht nur Hintergrundgrafik, sondern auch eine Gefahr. Manchmal spielen die Droiden am Schaltpult her7. Die Droiden bewegen sich meistens auf vorgezeichneten Bahnen. Deshalb: Die Waffe auf die Mitte der Fahrbahn ausrichten!

8. In einem Level mit Kampfdroiden sollte man als Sicherheit, bis die Etage von Killern geräumt ist, einen kleinen Roboter als Lebensversicherung aufheben – ein kleiner Schutz ist besser als gar kein Schutz

9. Im ersten Schiff auf dem vierten Deck rechts und auf dem zweiten Schiff auf der ersten Etage in der Mitte wartet ein 614er am Fahrstuhl: Nur mit ausreichender Panzerung betreten! jk

COMP/SHOP

Das Spezialgeschäft in Mülheim mit der riesen Auswahl an Spielen für AMIGA, PC, SEGA, NINTENDO und ATARI XL/XE Schauen Sie doch mal

Schauen Sie doch mal bei uns rein oder lassen Sie sich eine Preisliste zuschicken!

Gneisenaustr. 29 4330 Mülheim Ruhr

© 0208-497169 0208-496178

GSS GERMAN SOFTWARE SERVICE

GSS AMIGA TOP HIT'S

Spiele

Anwender

Neu A-10 Tank Killer Flight Simulator 2	(e)69,- 79,-	Neu Aeg
Flood	49,-	Aeg
Neu Chuck Yeager's AFT	20 79 -	Aeg
Neu Century	45,-	Aeg
Hound of Shadow	39	Aeg
Interceptor	39,-	Neu The
Neu Indianapolis 500	69,-	Del
Neu Immortal	59,-	Del
Imperium	59,-	Del
Jet	59,-	Del
Neu Magic Fly	59,-	Del
Kick-Off 2	49,-	Hor
Neu Lettrix_	45,-	Kin
Keef The Thief	(e)39,-	Ligh
Populous	59,-	Max
Ports of Call	59,-	My
Projectyle	49,-	Pho
Powerdrome Neu Powermonger	39,-	The
Red Storm Rising	79,-	
Swords of Twilight	69,- 39,-	Neu Dor
Neu Stundenglas	69,-	
Neu F-19 Steahlth Fighter	79	
688 Attack Sub	69,-	Ver
Neu Wild West World	85,-	Bei
7	50,	201

-	Neu Aegis Audiomaster 3 (e)149,-
•	Aegis Audiomaster 2 (e)119,-
-	Aegis Draw 2000 (e)249,-
-	Aegis Modeler 3D (e)149,-
-	Aegis Sonix 2.0 (e) 99,-
	Aegis Video-Titler (e)149
-	Deluxe Music 169,-
-	Deluxe Paint 3 189,-
	Deluxe Print 2 149,-
	Deluxe Photolab 189,-
	Deluxe Video 3 219,-
	Home Office Kit 129,-
	Kindwords 2.0 99
•	Lights, Camera, Action (e) 69,-
	Maxiplan Plus 159,-
	My Paint 59
	Photon Paint Pal 2.0 (e)129,-
	The Publisher 149
	Neu X-Copy Prof. 3.1 79,-
	Neu Donald's Alphabet Chase 39,-
	Trouboration repriated Chase 35,
•	

Versand per NN + DM 7,-Bei Vorkasse (Check) DM 4,-Liste gegen RückportoDM 1,-

GSS
POSTFACH 53 7752 REICHENAU

AUSBLICK

Fantasy-Kriegsherren WARLORDS

Die »Strategic Studies Group« möchte noch im Februar ihr Strategiespiel »Warlords« bei Electronic Arts veröffentlichen. Das Ganze soll ein komplexer Kampf um die Herrschaft über die Fantasy-Welt »Illuria« werden. Die Stämme der Orks, Pferde-Lords oder Sturm-Giants möchten mehr Land in Besitz nehmen. Dem stehen die anderen acht Mitspieler im Weg, die auch der Computer steuern kann.

Die Stammsitze der Kriegsherren sind über das Land verteilt.
So versucht jeder zunächst, seine
Armeen zu stärken und dann die
Kastelle der anderen zu belagern.
Wichtiger sind jedoch die ritterlichen Helden, denn nur sie sind im
Stande, nach verborgenen Goldschätzen zu graben oder in Tempelanlagen nach vergessenen



Kriegstechnologien und mächtigen Waffen zu suchen. Der Spieler kann nicht nur zwischen 16 unterschiedlich ausgerüsteten Kampfverbänden wählen (leichte Infanterie, Marine, Höllenkreaturen), sondern auch Allianzen schließen und somit das Schicksal eines schwachen Gegners besiegeln.



Weitergeballert TURRICAN II

Nur wenige Ballerspiele können die Amiga-Spieler heutzutage noch zu Begeisterungsstürmen hinreißen. »Turrican«, aus dem Haus Rainbow Arts, war eine der Überraschungen des letzten Jahres in der Sparte Action. Auch in der Gunst der Leser des AMIGA-Magazins konnte sich das Spiel unter die 20 besten in der Tabelle zum »Spiel des Jahres« plazieren.

Auf der Amiga-Messe in Köln kündigte sich schon die Fortsetzung "Turrican II« in Form einer Demoversion an. Jetzt ist es soweit: In letzter Sekunde vor Redaktionsschluß traf die fertige Version in den Testlabors von AMIGA-Play ein und sorgte – gelinde gesagt – für heftige Aufregung.

Außer technischer Brillanz mit 1A-Scrolling und Massen bewegter Gegner am Bildschirm, zeigt Turrican II neue Spielelemente, die das Schießspiel weit über seinen Vorgänger heben. Außer leicht veränderten Waffensystemen ist vor allem mehr Abwechslung eingebaut worden, denn jetzt kann man nicht nur mit dem aus dem ersten Teil bekannten Einzelkämpfer herumlaufen, sondern dieser besteigt ab und zu ein Raumschiff, um damit durch fallengespickte Level zu düsen. Wir werden dem Phänomen »Turrican II« in der nächsten Ausgabe ausführlich auf den Grund gehen.

Zany Golf

3 C und

Assembler

Zwei Super-Kurse und

viele Tips und Tricks

1 Rund um den Amiga

Ausführliche Kurse, Bauanleltung, Tips&Tricks



Anwendungen

Workshops, Top-Programme fast umsonst

9 Die besten Listings des Jahres

20 Spitzenprogramme zum Sparpreis



Public Domain

Workshops, Grundlagen und Programmieren

2 Listings der Spitzenklasse

Tolle Anwendungen, Tips, Tricks und Tools



Die besten

7 Spiel-**Programme** Knowhow, Projekte,



10 Basic Grundlagen und Tools



Insgesamt: _

und Spiele

4 Basic

10 Spitzenspiele zum Ab-tippen in AMIGA-Basic!





11 Grafik-**Animation**

Workshops, Tips und Kaufberatung



5 Public Domain

Software zum Nulltarif: Das Beste aus aller Welt



8 Starthilfe

Know-how für den Einstleg

Die AMIGA Sonderhefte bieten umfassende Informationen zu speziellen Themen rund um den AMIGA. Diese Ausgaben erhalten Šie umgehend von Computer Service Ernst Jost, Markt&Technik Leserservice, Postfach 140 220, 8000 München 5 Am besten füllen Sie gleich den Coupon aus und schicken ihn los.



Tips&Tools

Programmleren, Hardware und Top-Software

GA BESTELLCOUPON

Ich bestelle: _ _ Ausgaben AMIGA SH Nr.

" Nr.

Ausgaben für 16,-DM pro Exemplar zzgl. Versandkosten Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Die Bezahlung erfolgt nach Erhalt der Rechnung. Schicken Sie bitte den ausgefüllten Coupon an: Computer Service Ernst Jost, Markt&Technik Leserservice, Postfach 140220. 8000 München S

IN SOGDER Ind Schweregte Objekte werden Aniedden Com

Wenn Wind und Schwerkraft auf bewegte Objekte wirken, dann werden Animationen auf dem Computer realistisch. Videoscape 3D kann's – mit dem Zusatzprogramm »Pro/Motion«.

von Fred Wagenknecht

ür das bewährte 3-D-Animationsprogramm Videoscape
3D gibt es jetzt einen leistungsstarken Editor für Kamera- und Objektbewegungen.
Das Produkt heißt »Pro/Motion« und wird für etwa 100 Mark angeboten.

Das an sich recht flinke Videoscape von Aegis zeichnete sich bisher durch unbeliebte Fleiß-übungen bei der Herstellung von Bewegungssteuerdateien für Kamera und Objekte aus: Sie mußten mit einem Textprogramm als endlose Zahlenkolonnen geschrieben und als ASCII-Datei gespeichert werden. Ein solches Verfahren kann man auf Dauer dem Anwender nicht zumuten, so daß Verbesserungen an der Programmstruktur durchaus an der Zeit waren.

Die Struktur von Videoscape 3D blieb weitgehend bestehen, den Entwurf der Bewegungsdateien hat der Hersteller in das Zusatzprogramm Pro/Motion verlegt. Pro/Motion dient allerdings nicht nur der komfortablen Positionierung bewegter Elemente, sondern glänzt durch zusätzliche Optionen, die bislang kein anderes Animationsprogramm besitzt. Zusammen mit dem Programm »Modeler 3D« verfügt der Anwender über ein 3-D-Softwarepaket mit interessanten Grafikmöglichkeiten.

Blicken wir zurück auf Videoscape 3D in der bisherigen Fassung: Hier liegt ein gut strukturiertes 3-D-Programm zur Erzeugung und Bewegung von Objekten vor. Es verlangt vom Anwender viel Verständnis für technisches Zeichnen und räumliches Denken. Ein Objekt ist zunächst auf Papier — am besten in einer Dreiseitendarstellung — in Form eines Eckpunktgebildes zu konstruieren. Dies geschieht durch Angabe je-

des Eckpunktes mit den entsprechenden Verbindungslinien. Die Koordinaten sind relativ zum objekteigenen Ursprung anzugeben.

Diese Daten werden dann in einer Textdatei mit der Kennung »geo« (für Geometriedaten) gespeichert. Die so entstandenen abstrakten Listen sind fehleranfällig und produzieren nicht selten abenteuerliche Gebilde, die mit dem geplanten Objekt keine Ähnlichkeit aufweisen. In ähnlicher Weise wurden bisher die Bewegungen der Objekte definiert (Dateikennung ».mot«). Schließlich wurden auch Kamerafahrten oder

Kameraaktionen listenmäßig eingegeben (Dateikennung ».cam«). Die drei Listen mit den erfaßten Parametern verschaffen dem Anwender einen klaren Überblick über den Objektaufbau, deren Lage im Koordinatensystem sowie über Fahrtlängen oder Rotationen. Ein solches Verfahren ist jedoch schwerfällig in der Handhabung.

Die Objekterstellung wurde nach Erscheinen des »Modeler 3D« entscheidend verbessert, denn nun können 3-D-Objekte in einem bemaßten 3-D-Koordinatensystem weitgehend frei gezeichnet werden — die benötigten Eckpunktkoordinaten ermittelt das Programm aus den Dreiseitenansichten des Objekts und speichert sie als GEO-Dateien, die Videoscape dann für die Berechnungen nutzt. Weitere Programmfunktionen fügen einzelne Objekte zu einem Gesamtobjekt zusammen.

Der Modeler 3D ist ein leistungsfähiger Editor für 3-D-Objekte. Er verfügt über Funktionen zur Formung räumlicher Objekte aus Urformen wie Quader, Kugel oder Kegel, wobei sich einzelne Punkte der Urformen mit der Maus greifen und verziehen lassen. Die Verbindungslinien (Kantenzüge) zu den benachbarten Punkten bleiben dabei erhalten und verlängern oder verkürzen sich entsprechend. So kann die ursprüngliche Form drastisch verändert werden. Ein solcher Vorgang wird mit dem englischen Begriff »modeling« bezeichnet, hierzulande verstehen wir darunter schlicht Bildhauerei.

Mit dem Modeler 3D hat Aegis bereits einen wesentlichen Schritt auf dem Wege zum rationellen Grafikaufbau beschritten. Mit Pro/Motion kommt jetzt noch ein Editor für die Bewegungen der Objekte und der Kamera dazu. Die Bedienerstruktur ähnelt dem Modeler 3D: Der Anwender zeichnet die Bewegungspfade auf dem Bildschirm, die das Programm in Koordinaten umsetzt und danach in einer CAM- oder MOT-Datei speichert.

Was kann Pro/Motion? Fast möchte man meinen, daß hier des Guten zuviel getan wurde, denn eine überwältigende Fülle von Funktionsmenüs, Untermenüs und Tastaturbefehlen sorgen zunächst für Verwirrung. Das englischsprachige Handbuch wartet auf mit Fachausdrücken aus dem Filmstudiobereich, die teilweise bis in den Filmjargon reichen (z.B. Props). Für unvorbelastete Anwender ist dies eine beachtliche Herausforderung. Das Handbuch führt in üblicher Weise Fakten und Programmoptionen auf, findet jedoch nicht zu einer schlüssigen Didaktik, um die Programmphilosophie



Bildsequenz Pro/Motion von Aegis verwaltet Bewegung und Position von bis zu 25 Objekten plus Kamera



Studiobühne von oben: Alle Aktionen sind zur Aufnahme vorbereitet. Objekte und Pfade können mit Notizen versehen werden (Bildmontage).

Tel.: 0 6171/71846 + 0 6171/86382

Fax: 06171/74805

A. Koppisch Hohenwaldstraße 26 D-6374 Steinbach

Vergleicht die Preise, Freunde, und freut Euch mit uns!

amigaOberland

amigaOberland liefert

Lagerware noch am Tag der Bestellung (95%)
 plus DM 6,— Versandkosten (Sorry!)
 per Post oder UPS — Nachnahme oder Vorkasse
 Ausland Vorkasse + DM 30,— Porto/Spesen
 Offentliche Einrichtungen auf Rechnung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

				<u> </u>					_	
ANIMATION		KALKULATION DATENBANK BUR	20		Masterblaster	D/N	69	FESTPLATTEN A-20	00	
3D Professional PAL D/S	595 '	1 L L L			Monkey Island * Paradroid 90	D/N D	79 75	GVP II A-2000 mit 52MB		
Anim Fonts I + II + III	je 89	Advantage, The	D	249	Pirates	D	75	Quantum und Quarterback D	/S	1298
Animagic D Animation Editor	179 89	GD Büro Perfekt Gold Disk Office	D	je 75 359	Police Quest II		92	GVP SCS1 Controller Serie II		395
Animation Editor Animation Effects	85	Maxiplan Plus	D/S	195	Pool of Radiance	D	69	ohne RAM opt. GVP SCSI Controller Serie II		393
Animation Flipper	89	Super Plan	DIA	249	Populous	D	69		D	539
Animation Multiplane	139	Superbase II	D	169	Populous the Promised Lands Power Monger	D	39 75	Montage Festplatte auf Controller		45
Animation Rotoscope	129		1	1	Railroad Tycoon *	D/N	75	Quantum 105 MB	S	1479
Animation Stand D/N	79	MUSIK	- 14	. 1	Sim City	D	75	Quantum 52 MB	C	795
Animation Studio D Animation Titler D	269		*****	Service of the servic	Sim City Terrain		39	Speicher für GVP HC 1MB Supra A2000 Wordsync.SCSI	S	125
Broadcast Titler II PAL D/S	579	Aegis Audiomaster III Alter Audio	N/S N/S	135 385	Space Quest 3		85		I/S	289
Caligari Consumer	395	Bars & Pipes	14/3	379	Supremacy	-	79 79	Supra SCSI File Card		
Deluxe Video III D/S	225	Bars & Pipes	D/S	449	Team Yankee Ultima V	D	79	105MB Q.	S	1649
Demomaker D/N	65	Bars & Pipes Zusatz Disks		a.A.	Wild West World	D	89	Supra SCSI File Card		
Digi Works 3D	215	Deluxe MIDI	b	95	Wings	D	79	52MB Q.	S	1079
GD Showmaker Imagine (Turbo Silver 4.0) DS	629 529	Deluxe Profi MIDI	D	119//	Wonderland *	D	75			
Kara Fonts – Farbig	135	Deluxe Sound Dr. Ts "M"	D	219				FESTPLATTEN A-50	0.	
Pro Video Plus Font Set S		Dr. Ts Copyist III DTP	14	579	ann i avval					
Pro Video Plus PAL	418	Dr. Ts KCS Level II V3.0	\mathbf{v}_{λ}	679	SPRACHEN			GVP A-500 Serie II 42MB/8MB Opt. D	D/S	1298
Pro Video Plus Post PAL S	498	Dr. Ts MIDI Recording Studio		98	AC Basic Compiler		275	GVP A-500 Serie II	75	1270
Promotion, Aegis D/N Reflections Animator D/N	95 98	Dr. Ts Tiger Cub	D/S	149	AC Fortran		469	52MB/8MB Opt.	D/S	1549
Reflections Animator D/N Reflections – Bookware D	85	Face the Music	D/N	89	AC Fortran Special	-	998	SupraDrive A500XP 105MB		
Sculpt Animate 4D S	729	MIDI X Music X	S	389	AMOS Basic Interpreter	S	125 65	incl. 2MB bis 8MB	S	2079
Sculpt Animate 4D Handbuch D	69	Music X Junior	S	198	AREXX Aztec C Developer V5.0	S	360	SupraDrive A500XP 40MB incl. 2MB bis 8MB	I/S	1495
The Director	108	Perfect Sound 3.1 Stereo	S	179	Aziec C Professional V5.0	S	250	SupraDrive A500XP 52MB	110	1-973
The Director Version 2 N	189	Sonix Handbuch Deutsch		39	Devpac Assembler V 2.0	D/S	129		I/S	1595
The Director Toolkit S TS Space Design	65 75	Sonix Sound Trax 1		39	GFA Assembler	D	135	Speicher für GVP 1MB	S	125
Turbo Silver incl. Terr. Modul D/S		Sonix V2.0	D/S D/S	98 475	GFA Basic Compiler V 3.5	D/S	95			
Turbo Silver Datendisks	je 55	Steinberg Pro24 T.F.M.X	D	99	GFA Basic Interpreter V 3.5 Hi-Soft Basic Compiler	D/S D	169 165	SPEICHER		
Video Effects 3D PAL D/S		() () () () () () () () () ()		1101	Kick Pascal V2.0	D	229			
VideoPage PAL D		CINALLY ATTION	2 -		Lattice C ++		598	512KB A500 mit Uhr		109
VideoScape 3D PAL V2.0 D		SIMULATION	8.5		M2 Amiga Modula II-2 V3.3	D	328	GVP 8MB A-2000	N/S	459
Videotitler 3D D/S Videotitler V1.1 D	225 169	688 Attack Sub	D	69	Oberon	D	328	2MB bestückt N SupraRam 2000 0MB bis 8MB	S	295
Videotitiei VI.I	109	Battlehawks 1942	D	69	weitere M2 Produkte	c	a.A.	SupraRam 2000 2MB bis 8MB		465
		F-16 Combat Pilot F-16 Falcon	D	75 89	SAS/Lattice C V5.1	S	398	SupraRam 2000 4MB bis 8MB	S	719
GRAFIK		F-16 Falcon Mission Disk 1+2	_	je 59				SupraRam 2MB Aufrüstsatz	N	250
		F-19 Stealth Fighter	D	82	TEXT/DTP			SupraRam 500RX 1MB bis 8MB		
B-Graphics S		Flight II Scenery Disks		je 42	TEXIDIP				N/S D/S	295 429
Butcher V2.0 D/S		Flight Simulator II	D	98	Becker Text II	D/S	265	WIZ Raili 2.0 2MB A-300	0/3	443
Can do PAL – Audio Vis. Auth. Deluxe Paint III D/S	248 185	Gunship	D	79	Excellence 2.0		398			
Snap Tools 1.2.3		Planetarium Planetarium Zusatzdisks	D	149 je 59	GD Korrekt GD Type	D	75 je 89	TURBOKARTEN		
Deluxe Print II D		Their Finest Hour/Battle of Bri	L D	75	Page Setter II	D	178	GVP 68030 20MHz/FPU/68882		
Deutsches Handbuch Digi Paint 3 D		Tower FRA	D	79	Page Stream Fonts 1-19		je 59	incl 2MB RAM D/N		1995
Digi Paint 3 D/S		Wolfpack	D	79	Page Stream V 2.1	N/S	389	GVP 68030 28MHz/FPU/68882		
Dyna CAD D		Mark of			Pro Write 3.1		265		D/S	3479
Dynamic Graphics - Geschäftsgraph. Elan Performer 2.0 PAL D		SPIELE	77		Prof. Page Outline Fonts	D	279	GVP 68030 33MHz/FPU/68882	10	2070
Interchange S		Awesome	D	85	Professional Page Professional Page V2.0	D/N	449 649	incl 4MB RAM I GVP 68030 50MHz/FPU/68882	D/S	3979
Intro CAD Plus PAL S		Bards Tale II	/_D	65	Weitere Prof. Page Zusatz Dis		a.A.		D/S	5479
Macro Paint – 24 Bit N/S		Battle Chess II / Chin. Chess	A Company of the Comp	69	Publishing Partner Light V2.1		395	Hurricane 2800MKII 28MHz	-,-	
Maxon CAD D		Battle Command	D	79	Publishing Partner Master V2.		639		D/S	3295
Maxon CAD Turbo D Modeler 3D	449 135	Cadaver	D	75	Rechtschreibprofi - Bookware		89	Stormbringer 28MHz 68882		
Photon Paint PAL V2.0		Conquest of Camelot	D	85 69	Vizawrite 2.0	D/S	149	incl. 2MB A-500		279
Printmaster Plus	73	Corporation Curse of the Azure Bond	D	79	Zuma Fonts VOL. 1,2,3,4,5		je 55			
Professional Draw V2.0		Dragon Wars	D/N	75		4		ZUBEHÖR		
Spectra Color D/N		Dungeon Master	D	69	TOOLS			Amtrac Trackball		189
- X-CAD 3D	1049	Chaos Strikes Back - D.M. II		69					D/S	46.
X-CAD Designer X-CAD Professional		Elvira	D/N	79	A-MAX II Mac Emulator	D	359	ATonce AT Emulator A-2000	5/0	a.A
A-CAD Floressional	243	Flood Great Courts 2	D/N	69 75	B.A.D. Disk Optimizer Chamäleon mit ROM Modul	D/N	75 129	Disketten 3 1/2 Zoll 2DD		1.0
2.000		Immortal	D	69	Cross Dos V 4.0	D/N	59	Diskettenlaufwerk 3 1/2 Zoll		17:
VIDEO		Imperium	D	69	CygnusEd Professional V 2.0	S	145	Joystick Competition Pro Star		5:
		Indianapolis 500	D	69	Discovery Disk Editor	D/S	149	MegaChip 2000 T4 Winner Trackball	N	649
Deluxe View 4.1		It came from the Desert	D	79	Diskmaster		98	14 Willier Frackball	14	11
Digi Splitt Jun. SVHS tauglich D		Ant Heads		39	Dos to Dos	D	85			
Digi View Anleitung Deutsch Digi View Gold V 4.0 D/S		Jack Nicklas Unlimited Golf Kick Off II	D	79 63	Maxon HD Backup Power Windows 2.5	D/N S	89 139	UND:!		
Digi View Gold V 4.0 D/S DigiGen-RGB Splitter-	209	Kings Quest IV	S	85	Project D	D	89	VorecOne - Spracherkennung		26
Genlock SVHS D	1295	Legend of Faerghail	D	73	Quarterback HD Backup V4.0		98	· order of open order of the open of the o		20.
Flicker Fixer PAL S	795	Leisure Suit Larry	D/S	55	Quarterback Tools	D	98			
Grafikkarte Highgraph V D/S		Leisure Suit Larry II	S	89	Turbo Print II	D/S	79	Wir setzen Zeichen:		
Harlequin 16 Mio. Farben * D		Leisure Suit Larry III	S	89	Turbo Print Professional	D/S	169			
Paket (Splitt It u. Lock it) Splitt It D/S D/S		Lemmings * Lin Wus Challange	D/N D	69 55	Viruscope W-Shell	D	59 89	in Deutsch: superbillig:		I
Lock It D/S		LOOM	D	75	X-Copy II incl. Hardware	D	63	völlig neu:		r
Video Tools N/S		M.U.L.E. *	D/N	69	X-Copy Professional	D	89	bei Drucklegung noch nich	t	
V 1000 10015		M1 Tank Platoon	D	85	X-Shell		329	lieferbar (21.1.91):		1

sichtbar zu machen. Was mit dem Programm realisierbar ist, offenbart sich erst nach einiger Einarbeitung.

Jede Animation lebt vom Realismus der Bewegungsabläufe. Bewegungsvorgänge sind eng an die Masse eines Objekts gekoppelt und laufen daher meist nicht linear ab – jede Masse unterliegt den Gesetzen der Schwerkraft und Trägheit, die dem Objekt typische Bewegungen verleihen. Laufen die Bewegungsabläufe nicht hinreichend realistisch ab, wirken die Animationen unglaubhaft oder sogar lächerlich.

Die Animationen werden auf den Grundriß einer Studiobühne gezeichnet. Durch einfaches Anklicken von Punkten können Props (Objekte oder Kameras) in die Szene gebracht werden. An diesen Punkten können die Props zunächst in die gewünschte Lage gebracht werden (Neigung). Will man Fahrten erstellen, klickt man weitere Zielpunkte an und bestimmt, wieviel Phasen für diese Bewegung dorthin berechnet werden sollen. Solche Teilabschnitte von

Animationen werden »Legs« genannt und reihen sich als Gesamtanimation nahtlos aneinander. Die Bewegungsabläufe sind damit weitgehend individuell bestimmbar und nachträglich auch noch in der Phasenanzahl korrigierbar, was für tonsynchrone Bearbeitung bedeutsam ist.

Die Kamera kann die Objektbewegungen von einem festen Standpunkt aufzeichnen, wobei ein automatisches Mitschwenken (Focussing) möglich ist, oder sie kann sich in eine festgelegte Richtung bewegen. Verfolgungsfahrten lassen sich auf ein unsichtbares Prop ausrichten. Ordnet man einen solchen Fokus-Prop z.B. zwischen zwei fliegenden Objekten zu, richtet sich die Kamera auf den Prop aus und kann damit beide Objekte im Sucher verfolgen.

Die vier Lichtquellen, die Videoscape 3D verwalten kann, werden ebenfalls per Mausklick in die Szene eingebracht. Pro/Motion ermittelt die Koordinaten aus der Position im Studiogrundriß, so daß man sich auch hier nicht mit Koordinateneingaben abmühen muß. Gleichzeitig kann die Lichtintensität bestimmt werden.

leiner Schritt zur Lächerlichkeit

»Ease-In« und »Ease-Out« sind Fachbegriffe für stetiges Beschleunigen oder Verzögern bewegter Objekte. Sie bewirken einen natürlichen Bewegungsablauf. Manuell ließen sich solche Vorgänge nur mit größtem Aufwand darstellen. Da aber Beschleunigungsvorgänge nicht alle identisch sind, sondern von den verschiedenen Einflüssen der Umwelt abhängen, haben die Entwickler von Pro/Motion diesem Umstand durch die drei bereits erwähnten Kraftfeldsimulationen Rechnung getragen: Schwerkraft, Magnetismus und Wind, Gravitation wirkt sich zwar ähnlich wie Magnetismus aus, läßt jedoch keine negative oder positive Polung zu. Ebensowenig können mit beiden Kraftfeldern turbulente Windkräfte simuliert werden, da hierbei auch Zufallswerte auftreten. Der Anwender wird also von Fall zu Fall entscheiden, welche Kräfte auf sein Objekt wirken sollen, um den beabsichtigten Animationseffekt zu erzielen.

»Fullanimation« mit bis zu 25 Einzelobjekten plus Kamera ist ein weiterer Pluspunkt des Programms. Jedem Einzelobjekt kann dabei eine spezifische Bewegung zugeordnet werden, was dem Realismus vieler Animationssequenzen zugute kommen dürfte. Selbst das Verformen der Objekte (Aufblähen, Schrumpfen) während der Animation ist möglich.

Das Experimentierfeld von Videoscape 3D plus Pro/Motion ist riesig. Wer Spaß an Animationen hat und über den entsprechenden Speicher verfügt, sollte sich das Programm unbedingt anschauen. Es gibt kein preiswerteres Produkt dieser Klasse.

Bezugsquelle: Gold Disk, Am Marktplatz 16, 4018 Langenfeld, Tel. 02173/71093, Preis: Pro/Motion 100 Mark, Videoscape 3D 300 Mark (inkl. MwSt.)

Videotitler

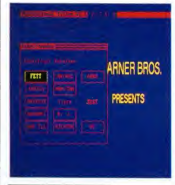
TITLER AUS DER SCHATZTRUHE

Wer Computer und eine Videoausrüstung besitzt, sollte seine Filme professioneller gestalten – mit einem Videotitler.

von Marco Vitolini-Naldini

ür knapp 50 Mark bietet PD-Anbieter Stefan Ossowski in seiner Reihe Schatztruhe ein Videotitelprogramm an – den Professional Titler. Darf sich ein derart preiswertes Programm »Professionell« nennen?

Der Titler kann durch Booten der Programmdiskette bzw. über CLI oder Shell gestartet werden. Nach dem Start fragt das Programm nach der gewünschten Auflösung. Dann erscheint die Arbeitsoberfläche des Editors. Hier beschreibt man ein oder mehrere Bildschirmseiten mit Text, die dann als Titelgrafiken genutzt werden können.



Schrifteditor der Software Professional Titler

Jeder Standardzeichensatz des Amiga ist einsetzbar. Glücklicherweise haben die Entwickler daran gedacht, Schriften außer im Verzeichnisfonts auch in anderen Verzeichnissen suchen zu lassen. Bis zu zehn verschiedene Schriften lassen sich in einem Zwischenspeicher ablegen, was den Schriftwechsel ohne lange Wartezeiten ermöglicht.

Hat man verschiedene Texte geschrieben, wahlweise auch fett, kursiv, unterstrichen oder gerahmt, lassen sich diese wie Objekte behandeln und mit der Maus beliebig am Bildschirm verschieben. Für Anwender, die es ganz genau haben wollen, können die Texte durch die Eingabe von X- und Y-Koordinaten positioniert werden.

Bis zu 30 Bildschirmseiten verwaltet der Professional Titler. Für den Ablauf des Titels kann für jede eine von 14 Überblendungen festgelegt werden. Der Text einer Seite könnte z.B. durch Wegschieben der vorherigen Seite eingeblendet werden. Das Repertoire des Programms enthält einen Schachbretteffekt, eine Sinusmusterüberblendung oder Wischblenden unterschiedlicher Richtungen. Die Zeit, die eine Textseite sichtbar sein soll, kann genauso eingestellt werden, wie die Geschwindigkeit der Überblendeffekte.

Den Vergleich mit mehr als zehnmal so teuren Programmen kann der Professional Titler nicht standhalten. Dafür sind Programmfunktionen und Editor zu spartanisch. Für den Gelegenheitsanwender, der ab und zu mal einen Titel für seinen Videofilm benötigt, und für das Programm nicht viel Geld ausgeben will, ist der Professional Titler eine gute Alternative

AMIGA-TEST befriedigend

Professional Titler

7,3 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit Leistung

FAZIT: Der Professional Videotitler ist ein einfacher, dafür sehr preiswerter Videotitler, der gehobenen Ansprüchen nicht gerecht wird. Er eignet sich für Videofans, die schnell mal einen Titel ohne große Experimente herstellen wollen. POSITIV: bis zu zehn verschiedene Fonts im Speicher; 14 Überblendeffekte; niedriger Preis. NEGATIV: kann nicht von der Workbench gestartet werden; Zeichensatzladeroutine bricht bei zu vielen Einträgen ab.

Produkt: Professional Titler Preis: ca. 50 Mark (inkl. MwSt.) Hersteller/Anbieter: Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1

nia







Midi Music Manages



- Ein Sound-Sampling-System in Top-Qualität zu einem realistischen Preis.
 100 % Maschinensprache-Software für Echtzeit-Funktionen
 HIRES Sample Edition
 Echtzeit-Frequenz-Display
 Echtzeit-Levelmeter
 Files sind im IFF-Format abspeicherbar
 Einstellbarer manuell/automatik Trigger Level
 Veränderbares Sample und Playback-Tempo
 Separate Fenster mit Scroll Linien in Wellenform und Zoom-Funktion mit Fenster zum genauen Editieren.
- weitenform und Zoont-Funktion int Fensier zum genauen Editieren.
 3D-Anzeige für Sound-Wellenform.
 Welleneditor zum Erstellen eigener Wellenformen oder zum Bearbeiten vorhandener.
 Mikrophon und Line-Eingänge mit DIN oder
- Klinkenstecker Software-Files können mit den meisten Musikprogrammen zusammen arbeiten.

Zur Ergänzung von Sample Studio gibt es "DATEL JAMMER;". DATEL JAMMER gibt Ihnen die Möglichkeit, mit einem Keyboard von 5 Oktaven Ihre gesampelten Sounds zu spielen oder aufzunehmen.

- 4 Track Sequenzer mit bis zu 9999
 Möglichkeiten
 Kontrolle für Tempo und Beat
 Instrumentenanzeige für Mixer Kontrolle
 Lade- und Abspeichermöglichkeit
 Arbeitet mit Standard IFF Sound Files

Preis: 169,- DM

zuzüglich Versandkosten. (Bitte Computertyp angeben).



Midi Music Manager

(Ein MIDI Paket zu einem realistischen Preis)

- Spielt gesampelte Sounds auf dem Amiga von jedem MIDI-Track
- ☐ Full Dubbing (einen Track anhören, während ein anderer aufgenommen wird)
- ☐ Arbeitet mit vielen Midi Interfaces (z.B. Datel
- Arbeitet mit Standard IFF Files.
- 8 Echtzeit-Midi-Spuren f
 ür Aufnahme und Playback
- ☐ Einstellbare Tracklänge (nur vom Arbeitsspeicher abhängig)

Preis: 49,- DM zuzüglich Versandkosten

Midi Master

- ☐ Komplettes Midi Interface für den Amiga 500/ 1000/2000 (bitte bei Bestellung Typ angeben)
- Kompatibel mit den meist gängigen Midi-Paketen (z.B. D/Music).
- ☐ Midi in Midi out (3 x) Midi thru
- ☐ Abgesichert durch optische Isolation
- ☐ Voller Midi Standard

Preis: 99,- DM zuzüglich Versandkosten (Bitte Computertyp angeben)

 Midimaster und Midi Music Manager zusammen:

Preis: 120,- DM zuzüglich Versandkosten



Geniscan GS 4500 Amiga

- Der einfach einzusetzende Handy-Scanner mit 105 mm Scanbreite und 100-400 DPI Auf-lösung (einstellbar) ermöglicht die Reproduk-tion von Grafik und Text auf dem Schirm.
 Ein leistungsfähiger Pariner für Desktop Publishing-Anwendungen.
 Zum Lieferumfang gebört der GS 4000-Scanner sowie das Interface m. der dazugeh. Software.
 Mit Geniscan können Sie auf einfache Weise Bilder, Texte u. Grafiken in d. Amiga einlesen.
 Helligkeit und Kontrast sind einstellbar (16 Graustufen).
 Die leistungsfähige Software erlaubt Konjaren und Finfligen von Derstallungen.

- (16 Graustufen).
 Die leistungsfähige Software erlaubt Kopieren und Einfügen von Darstellungen.
 Speichert Darstellungen in Formaten ab, die sich für De Luxe Paint, Superbase, Pagese
 Unerreichte Möglichkeiten beim Einlesen und Editieren zu einem unschlagbaren Preisinklusive Graftkpaket Deluxe Paint II se, Pagesetter usw. eignen.



Preis: 498, - DM! zuzüglich Versandkosten

Preis: 99,- DM! zuzüglich Versandkosten



512 K **RAM-Erweiterung**

- mit Kalender/Uhr-Funktion
 Einfache Installation in den Amiga 500
 Expansionsport (kein Eingriff in die Hardware)
 Ein- und Ausschaltmöglichkeit durch extra Schalter

 Kalender/Uhr-Option wird automatisch
- gebootet, wenn vorhanden.

 Batterie für Zeit/Datum-Installation

komplett mit RAMs



ohne RAMs zuzüglich Versandkosten

99- DM





59,- DM

Preis: 3.5"-Drives:

Abschaltbar.

3-ms-Steprate

☐ Kapazität 820 KB, 2 x 80 Spuren. Mit Bedienung nd 1 Jahr Garantie. Mit Track-Display

Amiga-Laufwerke

Durchgeführter Bus zum Anschluß eines weiteren Laufwerks.

☐ Voll abgeschirmt durch Metallgehäuse. Amigafarbene Frontblende und Lackierung.

Komplett anschlußfertig.

199,- DM zuzüglich Versandkosten

Preis: 3.5"-Drives: ohne Track-Display

179,- DM zuzüglich Versandkosten

229,-DM Preis: 5,25"-Drives zuzüglich Versandkosten ohne Track-Display

NEU!! Volloptische Maus

- volloptische Maus
- sehr hohe Auflösung (250 dpi), für sehr genaues Arbeiten keine mechanische Teile (kein Verschleiß und Verschmutzung)
- direkt anschließbar
- 100% kompatibel inklusive Maus-Matte

Preis: nur 119,- DM! zuzüglich Versandkosten



Genius Maus: Die Maus-Alternative



- ☐ Voll Amiga-kompatibel
- Gummibeschichtete Kugel
- ☐ Semi-optische Maus
- inklusive Maus-Matte

Komplettpaket

nur 79,50 DM zuzüglich Versandkosten

ALLE BESTELLUNGEN, AUCH IN DIE DDR, IN 48 STUNDEN LIEFERBAR

EUROSYSTEMS

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich, Tel.: 02822/45589 u. 45923 Telefax 0031/8380/32146, Tag- & Nacht-Bestellservice Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse

BESTELLUNG BEI VORKASSE DM 6,-, NACHNAHME DM 10,-

Versandkosten, unabhängig von der bestellten Stückzahl.

Distributor für Berlin: Mükra Datentechnik, Schöneberger Str. 5, 1000 Berlin 42, Tel.: 030/7529150/60 für Österreich: Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel.:02 22/4085256
Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karpfenberg, Tel.:03862/24950
für die Schweiz: Swiss Soft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel.:032/231833
für Holland: Eurosystems NL, Postbus 179, 6710 BD Ede, Tel. 085/516565

Mit Erscheinen dieses Heftes verlieren ältere Preise ihre Gültigkeit.

Neuer MIDI-Sequenzer

MUSIKALISCHE HARMONIE?

von Michael Thomas

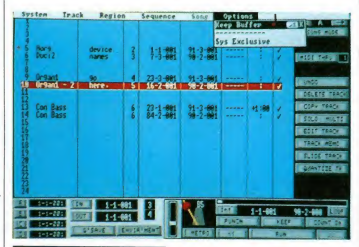
as Arbeitsfeld von »Harmoni« ist ein übersichtlicher Bildschirm im typischen Amiga-Look. Ein Großteil der Anzeige wird dabei von den insgesamt 24 bespielbaren MIDI-Spuren ausgefüllt, während rings herum Schalter mit häufig benötigten Funktionen angeordnet sind. Weitere Funktionen sind in Dropdown-Menüs verborgen.

Das Prinzip, nach dem man mit Harmoni einen Song gestaltet, entspricht dem üblichen Konzept von MIDI-Sequenzern. Man spielt die einzelnen Instrumente seiner Komposition auf verschiedenen Spuren ein, kombiniert diese zu Sequenzen und baut schließlich aus den Sequenzen ein komplettes Lied. Harmoni kann bis zu 52 Sequenzen verwalten, von denen jede 24 frei bespielbare MIDI-Spuren enthält.

Um die eingespielte Musik sofort hörbar zu machen, besitzt Harmoni eine MIDI-Thru-Funktion, die sogar über ein einfaches »Durchschleifen« hinausgeht: MIDI-Daten lassen sich direkt auf einen anderen MIDI-Kanal umleiten und aufzeichnen. Ebenfalls vorhanden ist ein flexibler MIDI-Filter, ein Loop-Modus für das endlose Wiederholen einer Sequenz sowie eine Punch-Funktion für das Ausbessern von fehlerhaften Passagen durch direktes Überspielen.

Vergeblich sucht man nach einer Aufnahmequantisierung, die spielerische Unzulänglichkeiten des Keyboarders in die richtigen rhythmischen Bahnen leiten würde. Jede nicht ganz sauber aufgezeichnete Spur muß stets von Hand nachguantisiert werden.

Zur Nachbehandlung von Spuren und Sequenzen bietet Harmoni jedoch reichlich Handwerkszeug. So findet man Standardkommandos, um einzelne Spuren oder Sequenzen zu kopieren, aneinanderzuhängen (Append), miteinander zu verschmelzen (Merge) oder zu löschen. Außergewöhnlich ist, daß beim Kopieren der vorhande-Aufnahmefilter zwischengeschaltet werden darf sowie Spuren in Umkehrung zum »Merging« entsprechend ihrer Daten wieder aufgesplittet werden können (Un-Merge). Ebenfalls bemerkenswert Der MIDI-Sequenzer »Harmoni« soll frischen Wind in den Markt bringen. Ob er bei seinen Anwendern tatsächlich wohlige Harmonie auslösen wird?



Sequenzer Harmoni: Gute Ideen im Bereich der Filterund Merge-Funktionen können Mängel nicht wettmachen

ist die Vielfalt an Funktionen für die Manipulation der Anschlagsdynamik (Velocity). Man darf sie auf einen beliebigen Festwert setzen, relativ erhöhen und sogar innerhalb der Spur skalieren oder zeitlich an- bzw. abschwellen lassen.

So weit, so gut. Nach den äußerst positiven Ansätzen von Harmoni folgen die Mängel auf dem Fuß. Es ist z.B. unverständlich, warum die Programmierer lediglich der Veränderung der Velocity so viel Aufmerksamkeit geschenkt haben. Ähnliche Funktionen, etwa für die Dauer eines Tons (Duration), fehlen gänzlich.

ingeschränktes Arbeiten in Taktbereichen

Üblicherweise soll ein »Event-Editor« das differenzierte Verändern von einzelnen Noten ermöglichen. Die ersten Erwartungen an den Harmoni-Editor werden jedoch jäh zerstört, sobald man feststellt, daß die eben erwähnten Funktionen im Editor nicht erreichbar sind. Es stellt sich bald heraus, daß man mit diesem »Editor« nur Taktbereiche markieren, verschieben, kopieren oder löschen kann.

Den Höhepunkt der Unzulänglichkeit entdeckt man, wenn schließlich von Hand Noten in eine aktuelle Komposition eingefügt oder bestehende Daten geändert werden müssen. Für jede einzelne (!) neue Note oder Controller-Anweisung muß durch einen Mausklick Platz geschaffen werden. An die freie Stelle im Anzeigefenster tritt sofort ein entsprechender Standardeintrag, dessen Parameter sich nur mit wilden Mausbewegungen auf den gewünschten Stand bringen lassen. Denn das direkte Eingeben von Werten über die Tastatur ist bei Harmoni strikt verboten. Weitere Fähigkeiten von Harmoni ebben die anfänglichen Begeisterungsstürme schließlich zur Flaute ab. Das Programm kann zwar Standard-MIDI-Dateien sowie das spezielle Amiga-SMUS-Format schreiben und lesen, die Zusammenarbeit mit anderen Sequenzern oder Synchronizern ist jedoch kaum gelungen. So ist Harmoni ohne weiteres imstande, MIDI-Clock-Signale zu senden und zu empfangen, um eine Gleichschaltung mit einem externen Drum-Computer zu erreichen. Auch das Erkennen und Verarbeiten von »Song Position Pointer«-Anweisungen bereitet keine Probleme. Warum allerdings das Senden von »Song Pointer«-Signalen schlicht unter den Tisch gefallen ist, bleibt ein Rätsel.

Im Laufe des Tests entwich der Amiga zudem gelegentlich in den Zustand stiller Meditation. Kurz: Er stürzte ab.

Die zu Beginn des Berichts aufgeführten positiven Ansätze reichen nicht aus, um Harmoni als guten Sequenzer zu beurteilen. Die Nachteile des nutzlosen Editors, die übertriebene Mausorientierung des Programms, der Mangel bei der externen Synchronisation und die beizeiten auftretenden Programmabstürze prägen ein negatives Gesamtbild.

AMIGA-TEST befriedigend

Harmoni

6,2
von 12

GESAMTURTEIL
AUSGABE 03/91

Preis/Leistung

Dokumentation

Bedienung

Erlernbarkeit

Leistung

FAZIT: Harmoni ist ein MIDI-Sequenzer mit guten Ansätzen im Konzept. Der »Event-Editor« ist, jedoch in Zusammenhang mit der unsinnigen Eingabefunktion kaum zu gebrauchen. Zudem ist die externe Synchronisation mangelhaft. Gelegentliche Abstürze sind nicht ausgeschlossen.

POSITIV: kein Kopierschutz; übersichtlicher Hauptbildschirm; gute Konzeption mit Track- und Songmodus; flexibler Aufnahmefilter; Kopieren über Filter; Un-Merge. NEGATIV: Durations-Manipulation mangelhaft; ausschließliche Mausbedienung; unzulänglicher Event-Editor; eingeschränkte Synchronisation; gelegentliche Abstürze.

Produkt: Harmoni Preis: ca. 160 Mark Hersteller: The Disc Company Anbieter: gut sortierter Fach- und Versandhandel

HANNOVER MESSE 13. - 20. März 1991 Halle 7, Stand D 34/E 41

Animation · Video · Grafik





Create Interactive Multimedia presentations...

- Business presentations
- Entertainment
- Education
- Training



Click Buttons to Change Screen



Jetzt kommt Leben ins Bild. Mit der Multimedia-Software, die's ganz schön bunt mit Ihrem Amiga treibt - und ganz neue Perspektiven eröffnet, weil die Programme sich untereinander so gut verstehen.

Deluxe Paint III

Computergrafik mit Animationsfunktion in trickfilmartiger Darstellung. Mit wenigen Anweisungen geraten Ihre Bilder in Bewegung und verwandeln Ihren Amiga in ein Trickfilm-Studio.

Systemanforderungen: Amiga 500, 1000, 2000 mit mindestens 1 Mbyte Arbeitsspeicher. Bestell-Nr. 54138

DM 249,-

Update von Deluxe Paint II auf Deluxe Paint III.

Bestell-Nr. 54138U **DM 99,-***

Deluxe Video III

Ihre Video-Produktion am Bildschirm. Es verarbeitet die Bilder aus Deluxe Paint III. Mit Umwandlung über Timing-Kontrolle

und Anim-Dateien. Die vier Einzelprogramme verknüpfen Musik, Ton, Bilder und Animation zu tollen Multimedia-Shows, die wieder auf Disketten oder Videokassetten überspielt werden können.

Systemanforderungen: Amiga 500, 1000, 2000, 2500 mit mindestens 1 Mbyte RAM, 2 Diskettenlaufwerke (Festplatte empfohlen). Bestell-Nr. 52586

DM 299,-

Update von Deluxe Video 1.2 auf Deluxe Video III. Bestell-Nr. 52586U

DM 149.-

Deluxe Print II

Gestalten Sie Visitenkarten, Briefköpfe, Einladungen oder Poster nach professio-neller Art: ein Programm für kreatives Design von Texten, Signets, Logos. Mit einer Palette leuchtender Farben. Bestell-Nr. 52582

DM 199,-*

*Unverbindliche Preisempfehlung

Updates erhalten Sie gegen Einsendung Ihrer Originaldiskette und eines Verrechnungsschecks an Markt & Technik Verlag AG, Kundenbetreuung, Update-Service, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar

Markt & Technik-Bücher und -Software erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften und in den Fachabteilungen der Warenhäuser.





Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

von Hartmut Schumacher

ie meisten Textverarbeitun-

gen für den Amiga besitzen schon eine Rechtschreibkontrollfunktion. Dennoch bieten Data Becker mit »Rechtschreibprofi« und Gold Disk mit »Korrekt« separate Korrekturprogramme an. Die deutsche Sprache mit ihren zahllosen Beugungsendungen und zusammengesetzten Hauptwörtern fordert von solchen Programmen einen großen Wortschatz und effiziente Prüfroutinen. Ein weiterer Aspekt einer Rechtschreibkontrolle ist die Automatisierung der Überprüfung. Normalerweise sitzt der Schreiber vor dem Bildschirm, startet die Rechtschreibkontrolle, die dann einen Text überprüft und auf Fehler aufmerksam macht. Die Beantwortung der Hinweise fesseln Autoren umfangreicher Texte unzumutbar lange an den Computer. Das gilt besonders dann, wenn der Wortschatz nicht in den Speicher paßt, und deshalb eine Diskettendatei gelesen werden muß. Besser wäre es, wenn das Programm Texte selbständig durchsucht (Prüfprotokoll) und Fehler markiert, die der Schreiber später - am besten automatisch - sucht und entsprechend korrigiert.

Wir kommen zu den beiden Testkandidaten: Welcher dieser beiden »elektronischen Duden« erfüllt seine Aufgabe besser?

■ Rechtschreibprofi: Auf den ersten Blick macht das Produkt von Data Becker einen vielversprechenden Eindruck: Der Wortschatz kommt von Langenscheidt, das gebundene Handbuch ist für Anfänger und Profis gleichermaßen geeignet, und die Installation auf der Festplatte verläuft reibungslos. Auch in der Praxis überzeugte das Programm zunächst:

eutsche Sprache schwere Sprache

Alle Funktionen können sowohl mit der Maus als auch über Tastatur-kommandos (»Shortcuts«) aufgerufen werden. Das Programm kann bis zu fünf Wörterbücher (darunter Benutzerlexika) gleichzeitig verwalten. Flexible Prüfoptionen unterscheiden Groß- und Kleinschreibung, erkennen mit Bindestrichen getrennte Hauptwörter und den Ersatz von »ß« durch »ss«. Der Rechtschreibprofiliest ASCII-Texte und formatierte

Rechtschreibkontrolle

ELEKTRONISCHE DUDEN

Rechtschreibfehler in Texten suchen? Das dauert uns zu lange. Routinearbeiten wie diese könnte doch der Computer übernehmen. Für den Amiga gibt es zwei neue Programme: der Rechtschreibprofi von Data Becker und Korrekt von Gold Disk.



Korrekt von Gold Disk überzeugt durch eine sinnvolle Vorschlagsfunktion. Das richtige Wort wird angeklickt.

Texte von Beckertext, Textomat und Wordperfect. Aus der Textverarbeitung Beckertext II läßt sich der Rechtschreibprofi direkt aufrufen. Schließlich bietet das Programm mit dem Prüfprotokoll eine lobenswerte Einrichtung: Dabei durchsucht der Rechtschreibprofi den kompletten Text und speichert nicht erkannte Wörter (einschl. Zeilenangabe) in eine Datei. Die Funktion »Prüfprotokoll bearbeiten« nutzt diese Liste und markiert die Fehler im Text. Eine langwierige Suche in den Lexika während der Bearbeitung entfällt.

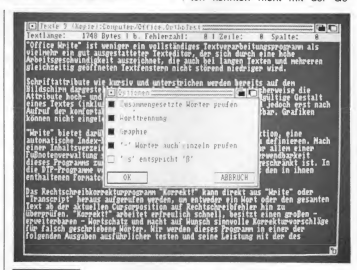
Enttäuschend dagegen sind das unkomfortable Dateiauswahlfenster (file requester) und vor allem die von anderen Korrekturprogrammen bekannte Vorschlagsfunktion: Alternativen für nicht erkannte Wörter werden lediglich bei vermuteten Fehlern in der Großund Kleinschreibung gemacht, oder wenn derselbe Fehler bereits vorher per Hand korrigiert wurde. Der Preis von knapp 100 Mark für ein Zusatzprogramm dieser Art und Qualität ist etwas zu hoch.

■ Korrekt: Die Anleitung des Programms erläutert alle Funktionen knapp, aber ausreichend. »Korrekt« läßt sich direkt aus Gold Disks Textprogramm »Transcript« heraus aufrufen, kann aber auch als einzeln einsetzbares Programm ASCII-Texte auf Rechtschreibung überprüfen.

Das Benutzerlexikon erweitert den Wortschatz von Korrekt. Erkennt das Programm ein Wort nicht, kann der Schreiber durch Anklicken eines Symbolschalters eine Liste mit alternativen Schreibvorschlägen anfordern, aus der sich – wieder durch Anklicken – das korrekte Wort auswählen läßt. Für statistische Zwecke zeigt das Programm die Häufigkeit aller in einem Text vorkommenden Wörter an.

Wie der Rechtschreibprofi speichert Korrekt ein Fehlerprotokoll. Die Liste enthält allerdings nur die nicht erkannten Wörter ohne Angabe ihrer Position im Text. Eine nachträgliche Bearbeitung des Texts mit diesem Protokoll ist unmöglich. Programmfunktionen lassen sich nicht über Shortcuts aufrufen. Das ist ein beim heutigen Stand der Benutzerführung unverständliches Manko.

■ Vergleich: Für den Test haben wir einen Artikel aus dem AMIGA-Magazin mit Tippfehlern versehen, und mit Korrekt, dem Rechtschreibprofi sowie der integrierten Korrekturfunktion von »Wordperfect«überprüft. Beide Testkandidaten konnten nicht mit der Ge-



Flexible Prüffunktionen beim Rechtschreibprofi von Data Becker. Das Programm verwaltet fünf Lexika.

schwindigkeit von Wordperfects »Spell« mithalten. Der Rechtschreibprofi wird dadurch verlangsamt, daß jeder Tippfehler über die Tastatur korrigiert werden muß. Die Arbeitsgeschwindigkeit bei Korrekt leidet darunter, daß die Vorschläge nicht automatisch ange-

oftware kann Duden nicht ersetzen

zeigt werden, sondern erst angefordert werden müssen.

Durch den Einsatz der Protokollfunktion vom Rechtschreibprofi
kann die Geschwindigkeit gegenüber dem Diskettenbetrieb merklich gesteigert werden. Empfehlenswert ist bei beiden Programmen die Installation auf Festplatte
oder – falls eine solche nicht vorhanden ist – in der RAM-Disk. Wie
effizient ein Korrekturprogramm
arbeitet, wird nicht nur durch die
Größe, sondern auch durch die
Qualität des Wortschatzes be-

AMIGA-TEST gwt

Rechtschreibprofi 8.1 GESAMT-

von 12

URTEIL AUSGABE 03/91

Preis/Leistung	
Dokumentation	
Bedienung	
Erlernbarkeit	
Leistung	

FAZIT: Der Rechtschreibprofi ist benutzerfreundlich und flexibel. Die mangelhafte Vorschlagsfunktion kostet Punkte.

POSITIV: einfache Bedienung; Shortcuts; Prüfprotokoll; verarbeitet Fremdformate; flexible Prüfoptionen; prüft Worttrennungen; verwaltet Benutzerlexika; kann aus Beckertext II heraus aufgerufen werden; gute Dokumentation; leichte Festplatteninstallation.

NEGATIV: die mangelhafte Vorschlagsfunktion; benötigt mindestens 1 MByte Speicher; unkomfortabler Datei-Requester; hoher Preis.

Produkt: Rechtschreibprofi Preis: ca. 100 Mark (inkl. MwSt.) Hersteller: Data Becker Anbieter: Data Becker/Fachhandel stimmt: Der Rechtschreibprofi und Wordperfect schneiden in dieser Hinsicht besser ab als Korrekt.

Lohnt sich eigentlich noch der Kauf eines Korrekturprogramms? Ja, wenn Ihre Textverarbeitung kein integriertes Korrekturprogramm besitzt. Sowohl Korrekt als auch der Rechtschreibprofi erfüllen ihren Zweck, weisen aber noch Verbesserungsarundlegende möglichkeiten auf. Ein Programm, das einen Text automatisch mit den Regeln des Duden in Einklang bringt, dürfte der Traum aller Schüler und Autoren sein. Doch leider bleibt es ein Traum - bisher zumindest, denn elektronische Wörter-

AMIGA-TEST gwt

9,5 Korrekt

von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 03/91

Preis/Leistung				
Dokumentation				
Bedienung	H			
Erlernbarkeit		H		
Leistung	H			

FAZIT: Korrekt ist ein leistungsfähiges Korrekturprogramm, dessen Benutzerfreundlichkeit bei der Bearbeitung größerer Texte allerdings zu wünschen übrig läßt.

POSITIV: einfache Bedienung; gute Vorschlagsfunktion, kann aus

"Transcript" heraus aufgerufen werden; mehrere Benutzer- und Ausnahmelexika möglich; komfortabler Datei-Requester; gute Dokumentation; leichte Festplatteninstallation.

NEGATIV: keine Shortcuts (Tastaturabkürzungen); mangelhafte Protokollfunktion.

Produkt: Korrekt Preis: ca. 100 Mark (inkl. MwSt.)

Hersteller: Gold Disk

Anbieter: Gold Disk/Fachhandel

bücher können zwar Tippfehler ausmerzen, die Rechtschreibung aber muß der Anwender selbst beherrschen. Der Duden sollte sich auch weiterhin in unmittelbarer Reichweite jedes Schreibers befinden.

Literaturhinweis

[1] Karsten Lemm: Schreib-Computer, AMIGA-Magazin, Ausgabe 2/90, Seite 110 [2] Karsten Lemm: So tippen Sie richtig,

[2] Karsten Lemm: So tippen Sie richtig AMIGA-Magazin 2/91, Seite 12



Alle Sorten von Speicherchips bei uns zu sehr günstigen Tagespreisen auf Anfrage.

Beachten Sie auch unsere andere Anzeige in dieser Ausgabe

Digitalisierer/Genlock	
Digi View 4.0 dt.	298,-
Digi Tiger	698,-
Snapshot Pro	855,-
Snapshot RGB	455,-
Mini Gen	398,-
Genlock pal V.2.0	698,-
Genlock Y-C	1146,-

Deluxe-Sound 3.0	228,-
Sound Digitalis. Stereo	198,-

Disketten 3,5" 2DD

10'er Pack

9.95

Joysticks, Spiele, Etiketten, Software usw. PUBLIC-DOMAIN 2,95 auf 3,5" 2DD

Hard&Software, Schierholzstr. 33, 3000 Hannover 51 Tel. 05 11 - 57 23 58, 57 50 88, Fax 05 11 - 57 23 73, Btx *200600100#

CSV HIGHLIGHTS Atari Computer Mega ST Menocybrogementality SM 15

Commodore Commodore Farbmonitor 1084 Stereo Commodore Amiga 500 Amiga 500 + Farbmonitor 1084 S	579.— 769.— 1339.—	Atari Computer Mega ST 1 mit Maus + Monochrommonitor SM 124 Mega ST 1 + SM 124 + Megafile 30 MB Atan 1040 STE + Monitor SM 124	1349.— 1929.— 1249.—	
Speicheraufrüstung auf 1 MB mit Uhr	129.—	Epsondrucker (dt. Handbücher)		
20 MB-Festplatte für A 500 (Commodore A 590)	749	LX 400	399	
Commodore Amiga 2000	1679	LQ 400 (24-Nadeldrucker)	579	
Amiga 2000 + Farbmonitor 1084 S	2249	LQ 550 (24-Nadeldrucker)	699	
Amiga 2000 + AT-Karte mit 5 25" Laufwerk		LQ 850+	1149	
+ Festplatte WD Filecard 40 MB (29 ms)	3369.—	Tintenstrahldrucker IX 800 (9 Düsen, NLQ,		
Amiga 3000 (16 MHz 50 MB Festplatte)	a.A.	max 240 Zelchen/Sekunde)	399	
3000 (25 MHz. 50 MB Festplatte)	a.A.	Stardrucker (dt. Handbücher)		
3000 (25 MHz. 100 MB Festplatte)	a.A	LC-200 Farbdrucker mit Centronicsinterface	569	
Erweiterung CHIP-RAM auf 2 MB	200,-	LC 24-200 mit Centronicsinterface	739.—	
3.5° Zweitlaufwerk Amiga 2000	199,-	LC 24-200 Color	829.—	
AT-Karte mit 5 1/4"-Laufwerk	969.—	NEC-Drucker (dt. Handbücher)	000.	
40 MB-Festplatte für Amiga 2000 mit SCSI		Farbootion P6+/P7+ 249,: für P 60/7	179 -	
Controller Commodore 2091 (autobootend)	1299.—	NEC P 60 1299 NEC P 70		
47 MB-Filecard autobootfähig, formatiert	989,	EZB für P 60 349 EZB für P 70		
66 MB-Filecard autobootfähig, formatiert	1129,	NEC Drucker P 20	749	
20 MB-Filecard (Seagate, 40 ms) für		Laserdr Silentwriter2 S 60P (Postscript)	4699	
A 2000 mit PC-Karte oder A 1000 / Sidecar	579.—	NEC Farbmonitor Mulitayne 3 D SSI	1399	
40 MB-Filecard (Western Digital, 29 ms)	769,—	NEC Farbmontor Mulitsync 4 D	2299	
50 MB-Filecard (Seagate, 40 ms)	849.—	Neu:IBM-Kompatibler-AT (16 MHz, 1 MB, 40 MB HD		
2 MB-RAM Erweiterungskarte für A 2000		Druckerkabel 5 m lang für Amiga, ST	29.—	
aufrustbar bis 8 MB	549.—	VGA-Karte 16 bit. 256 KB	149.—	
Commodore Notebook CLT 286	a.A.	VGA-Karte 16 bit, 256 KB	229.—	
Farbdrucker MPS 1224 Color (24 Nadeldrucker)	849.—	VGA-Karte Optima 16 bit, 512 KB	249	
Atari		Multisync Farbmon. (0.28 mm, 1024 x 768)	949.—	
	699.—	VGA-Farbmontor (0,28 mm,1024 x 768)	729.—	
Festplatte Atari Megafile 30	1099.—	Panasoniodrucker KXP-1123	579	
Festplatte Atari Megafile 60 1040 STFM + Monochrommonitor SM 124	999.—	Farbdrucker Commodore MPS 1224 C	849.—	

Versandkostenpauschale: Inland DM 12.- Ausland DM 40.- je Paket. Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Ausland nur Vorauskasse Prese gültig ab 18.2.1991.

CSV RIEGERT GmbH

Gärtnerstraße 4, 7320 Göppingen Tel. 07161/13591, FAX 07161/13587

AmTrac von Microspeed. Der HiTec-Trackball für Amiga.



- professioneller Trackball für den Amiga
- · die mittlere Taste arretiert die linke oder rechte Mausfunktion
- alle Tasten sind bequem erreichbar, die Hand ruht ermüdungsfrei auf dem Gerät
- der AmTrac arbeitet präzise, schnell und wartungsfrei durch moderne optomechanische Technologie
- · spart wertvollen Platz auf dem Schreibtisch
- · ideal für CAD, DTP. Video, Grafik und Computerspiele

HS&Y

Info, Bestellungen, Händleranfragen bei :

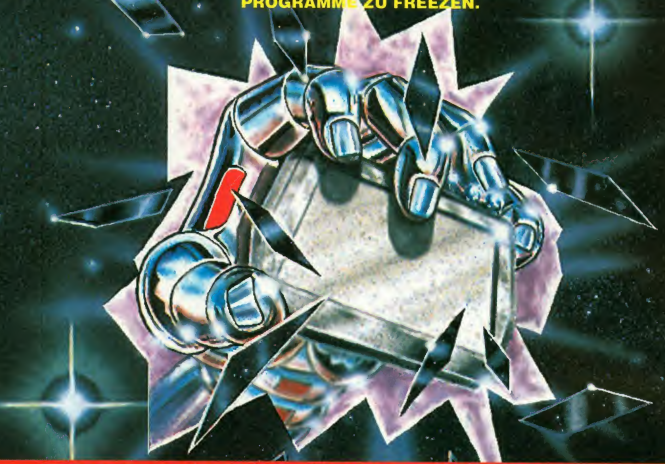
Heinrichson Schneider & Young oHG Classen-Kappelmann-Str. 24 • 5000 Köln 41

Microspeed-Distributor Tel.: 0221/40 40 78 • Fax: 0221/40 23 65

127

WAHRSCHEINLICH DAS WELTBE

DAS AMIGA ACTION REPLAY EINFACH IM ERWEITERUNGSPORT IHRES AMIGA'S EINSTECKEN, UND ES GIBT IHNEN DIE LEISTUNGSFAEHIGKEIT, UM FAST ALLE PROGRAMME ZU FREEZEN.



DIES IST EINE AUSWAHL DER UNGLAUBLICHEN MOEGLICHKEITEN UND FUNKTIONEN:

ANHALTEN UND ABSPEICHERN DES LAUFENDEN PROGRAMMES AUF

Durch ein spezielles Packverfahren ist es moeglich, vis zu drei Programme auf einer Diskette abzuspeichern. Das Amiga Action Replay bietet jetzt die Moeglichkeit, alles sofort im Amiga-Dos-Format auf Diskette abzuspeichern. Das gefreezte Programm ist auch ohne das Modul warder einladbar; also auch auf Festplatte abspeicherbar. Funktioniert mit bis zu 2 MB-RAM wie auch mit 1 Meg-Chip-Mem (Fat- und Big Agnus).

EINZIGARTIG!! UNENDLICHE LEBEN - TRAINER-MODUS - JETZT NOCH

Erlaubt es Ihnen, mehrere oder unendliche Leben zu erstellen. Sehr sinnvoll bei schwierigen Spielen oder Spiellevels. Sehr einfach in der Benutzung. Keine Programmierungs-Kenntnisse notwendig.

 VERBESSERTER SPRITE-EDITOR
 Der "Full Sprite Editor" macht es moeglich, ganze Sprites anzusehen und zu veraendern.

 VIRUS DETECTOR
 Umfangreicher Virus Detector/Vernichter. Schuetzt Ihre Programm-Investierung. Erkennt und vernichtet alle bis jetzt bekannten Viren.

ABSPEICHERN VON BILDER UND MUSIK AUF DISKETTE Bilder und Soundsamples koennen auf Diskette gespeichert werden.

Abspeicherbar als IFF-Format fuer die Verwendung mit den Standard-Zeichen- und Musikprogrammen.

ZEITLUPEN-MODUS

Jetzt koennen Sie Ihre Programme in Zeitlupe ablaufen lassen. Einfache Geschwindigkeitseinstellung von voller Geschwindigkeit bis zu 20%. Ideal fuer schwierige Programmteile!!

FORTSETZUNG ANGEHALTENER PROGRAMME
Ein einfacher Tastendruck genuegt, um Ihr Programm zu starten, wo Sie es verlassen haben.

COMPUTER-STATUSANZEIGE
Nach Druecken einer Taste erhalten Sie Informationen ueber den
momentanen Zustand Urres Computers (Fast-Ram, Chip-Ram, Ramdisk, Laufwerkstatus usw.)

Waehlen Sie selbst aus, von welchem Laufwerk Ihr Computer booten soll. Funktioniert mit fast allen Programmen im Amiga-Dos-Format.

 SEHR LEISTUNGSFAEHIGER BILD-EDITOR
 Nun koennen Sie aus dem Speicher Bilder aussuchen und veraendern. Sie haben ueber 50 Befehle zur Verfuegung, um das Bild auf dem Bildschirm zu veraendern. Ausserdem haben Sie ein "Overlay-Menu" zur Verfuegung, welches Ihnen alle Informationen gibt, die Sie bei Ihrer Arbeit gebrauchen koennen. Kein anderes Produkt gibt Ihnen so viele Moeglichkeiten, ein eingefrorenes Bild zu bearbeiten.

MUSIC-SOUND-TRACKER

Mit dem Music-Sound-Tracker koennen Sie komplette Musikstuecke in Ihren Programmen, Demos usw. finden, um diese dann auf Diskette abzuspeichern. Abgespeichert wird im meist gebraeuchlichsten Musikdatei-Format. Somit ist die Kompatibilitaet mit den meisten Programmen gewaehrt.

DAUERFEUER-MANAGER

Im Action Replay II · Einstellmenu koennen Sie das Dauerfeuer von 0 bis 100% einstellen. Joystick 1 und 2 koennen getrennt eingestellt werden.

STE FREEZER-UTILITIE-MODUL! BESSER !!!



Amiga 500/1000-Version
DM 189,00
zzgl. Versandkosten

Amiga 2000-Version DM 219,00

zzgl. Versandkosten

BEI BESTELLUNG COMPUTERTYP
ANGEBEN

DIE VERSION 2 IST DA!!

JETZT MIT 128K BETRIEBSSYSTEM. MIT NOCH MEHR POWER UND UTILITIES ALS JE ZUVOR !!!

DISKCODER

Mit dem neuen Diskcoder haben Sie nun die Moeglichkeit, Ihre Disketten mit einem Codewort zu verschluesseln, um Ihre Disketten somit vor unbefugten Zugriff zu sichern. Verschluesselte Disketten koennen nur mit Ihrem Sicherheitscode geladen werden. Eine hervorragende Loesung fuer Ihre Sicherheit.

START-MENU

Action Replay II hat ein Einstellmenu fuer die Bildschirmfarben. Hier koennen Sie alles nach Ihrem Geschmack einstellen. Sehr einfache Handhabung.

DISKETTEN-MONITOR

Umfangreicher Disketten-Monitor. Zeigt die Disketten-Information in einen leicht verstaendlichen Format an. Alle Moeglichkeiten zum Modifizieren und Abspeichern sind vorhanden.

DOS KOMMANDOS

Sie koennen nun jederzeit alle DOS-Kommandos aufrufen - Dir, Format, Copy, Device usw.

DISK COPY

Disk-Copy startet bei Betaetigung einer Taste und ist schneller als das Dos-Copy. Kein Laden der Workbench mehr - sofortiger Zugriff.

UND DER LEISTUNGSFAEHIGSTE MASCHINENSPRACHEFREEZER/MONITOR

- Nun mit 80-Zeichen-Bildschirm und Zwei-Wege-Scrolling
 Kompletter M68000 Assembler/Disassembler
 Kompletter Bildschirm-Editor
 Laden/Speichern Block
 Schreibe "String"in Speicher
 Springe zu bestimmter Adresse
 Zeige RAM als Text
 Zeige eingefrorenes Bild
 Spiele residentes Sample
 Zeige und editiere alle CPU-Register und Flags
 Taschenrechner
 Hilfe-Kommando
 Volle Suchmoeglichkeiten
 Der einzigartige Custom-Chip-Editor erlaubt es Ihnen, alle Chipregister anzusehen und zu veraendern auch Register, die nur beschrieben werden koennen
- Notizblock Diskettenzustand zeigt aktuellen Track an Disketten-Syncronisation usw.
 Dynamische Breakpoint-Behandlung Zeige Speicher als HEX, ASCII, Assembler, Dezimal Copper Assembler/Disassembler
 Besitzer von Amiga Action Replay V.1 erhalten nach Einsendung Ihres alten Modules DM60,00 Preisnachlass fuer das Amiga Action Replay II.

Der Status des eingefrorenen Programmes inklusive aller Register steht unveraendert im Speicher Ihres Computers - wichtig fuer den Debugger!

WIE BESTELLEN SIE IHR ACTION REPLAY...

istributor fuer Berlin:

Muekra Datentechnik, Schoenebergerstr. 5, 1000 Berlin 42, Tel; 030/7529150-60 fuer Oestereich:

Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel; (0222)-4085256
Rechner-Ring, Grazer Str. 90, 8605 Karptenbergr, Tel:03862-24950
fuer die Schweiz:

Swisoft AG, Obergasse 23, CH-2502 Biel, Tel;032/231833 fuer Holland:

EUROSYSTEMS, Postbus 1 79, 6710 BD Fde, tel;085/516565

ALLE BESTELLUNG EN. AUCH IN DIE DDR. IN 48 STUNDEN LIEFERBAR.

EUROSYSTEMS

HUEHNERSTRASSE 11, 4240 EMMERICH, DEUTSCHLAND. TELEFAX 00 31/8380/32146

Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse. Bestellung bei Vorkasse DM 6,00, Nachnahme DM 10,00. Versandkosten unabhaengig von der bestellten Stueckzahl. Auch erhaeltlich bei allen Conrad-Electronic-Filialen.

Rainbow Data Wareplatz 4 • 5603 Wülfrath Speichererweiterungen Tel.: 02058/1366 • Fax: 02058/5258

AMIGA 2000 m. 2 LW u. 80 MB SCSI-Filecard 3159,-Grafikkarte X-tension ProVideo 1949,-512 KB Speichererweiterung intern f. A 500 mit Uhr und Abschaltung 99.-2 MB Aufrüstsatz f. Supra-Ram oder A 590 259.-Drucker Fujitsu DL-1100 inkl. 1 Farbband und Anschlußkabel monochr. 1099, - Color 1175,-

extern

intern

189,-

159.-

1,8 MB RAM f. Amiga 500, Uhr abschaltbar 2/4 MB extern f. A 500/1000 mit Bus, auch teilbestückt ab 499. Supra RAM f. Amiga 2000 8/2 MB bestückt COMPUTER Amiga 500 Amiga 2000 mlt AT-Karte 2998. Amiga 2500 filit A1-haite Amiga 2500/3000 lieferbar PC-XT-Karte für Amiga 500 PC-XT-Karte für Amiga 2000 PC-AT-Karte für Amiga 2000 **FESTPLATTEN** A 590-20 MB f. A 500 Amiga-Filecard SCSI, 47 MB Amiga-Filecard SCSI 80 MB Filecard 40 MB Quantum

ERSATZTEILE

COMPUTERLEITUNGEN Druckerkabel
Amiga 500/2000
Amiga 1000
Monltorkabel
Amiga/Scart – Amiga 1084
Emulatorkabel
C 64 Amiga
Bootselector
DF0/DF1 oder 2-3 MONITORE Commodore 1084 S Philips CM 8833 Mitsubishi EUM 1481 NEC 3 D-SSI Der Anschluß an das Postnetz ist unte

Strafe verboten!

DRUCKER

ZUBEHÖR Mannesmann Tally MT 81 inkl. Kabel EPSON LO 400 NEC P 2 plus SEIKOSHA SL 92 SHARP Laserdrucker JX 9500 Kickstartumschaltung EPROM o. ROM. 1.2/1 3 ab Kickstartumschaltung ROM 3-fach m. Kick 2 X * Supra Modem, 2400 Zi, int. * Supra Modem, Extern Midi-Interface Sound Digitzer Mouse/Joystickumschalter GOLDEN-IMAGE Mouse Abdeckhaube A 500/2000 219,-349,-329,-79,-79,-39,-89,-25,-DISKETTEN 3,5° NoName 100 Stück 3,5° TDK 2DD 5,25° NoName 48 TPI 2D 5,25° NoName 2HD 5,25° TDK 48 TPI 19,90 19, Ertragen Sie unsere aktuellen Tages- und Staffelpreise

Informieren Sie sich auch über unsere Finanzierungsmöglichkeiten. Versand per Nachnahme durch Post oder UPS

Weiterentwicklung! Einstecken und los gehts...

149.-

Bernoulli Wechselplatte 44 MB jetzt mit SCSI II Controler von GVP!

intern

5,25" extern 229,-

Ohne/mit 2/4/6/8 MB Fast-RAM incl. 1 formatierte Cartridge Autoboot ab Kick 1.3 opt. 52/84/105 MB Quantum SCSI Drive A500/1000/2500/3000/3500 auf Anfrage Für Amiga 2000 mit 2 MB Fast-RAM

nur DM 3.798,--

3,5"-Laufwerk f. Amiga

3,5"f. Amiga 500,

Fordern Sie weitere Informationen: Holtenauer Straße 67 2300 Kiel 1 Tel. 0431/56 93 37 Fax. 0431/56 77 21 Distribution BENELUX: DONAR Koetestraat 16 B-3630 Leut Tel./Fax. 011/75 27 88

GRCNZ

computer systeme

AMIGA-PROFI-LAUFWERKE

3,5" LW extern, abschaltbar, durchgeführter Port 169,- DM 3,5" LW intern, komplett anschlußfertig 139,- DM 5,25" LW extern, absch., durchgef. Port, 40/80 Track 219,- DM

Autobootende-Filecards (RLL-System) für A-2000

31 MB = 798,- DM, 47 MB = 898,- DM, 66 MB = 998,- DM

Wir haben verschiedene Autoboot-Systeme ab Lager lieferbar. Lassen Sie sich von uns beraten.

SCSI-II-Autoboot-Filecards für A-2000

47 MB = 998,- DM, 80 MB 1198,- DM, 140 MB = 2598, - DM, 210 MB = 3598, - DM

Diese Filecards liefern wir wahlweise mit ALF oder Supra-System.

Autoboot-Festplatte für Amiga 500

31 MB = 998,- DM, 47 MB = 1198,- DM, 66 MB = 1298,- DM, 88 MB = 1998,- DM, 130 MB = 2498,- DM

Die Übertragungsgeschwindigkeiten betragen ca. 400-480 KB pro

BESONDERHEITEN: Moderne RLL-Technik * Autoboot * Autopark * Jede Menge Utility-Programme (z.B. Festplatten-Backupprogramm) *
Spannungsversorgung über eigenes Netzteil * Formschönes Gehäuse
* Kompatibel zu allen Amiga-Erweiterungen * Unterstützt FFS, MS-

2090A SCSI-Autoboot-Controller (Original Commodore) 398,- DM Amiga 2000C V 1.3 mit 1 MB Chip-Memory 1698,- DM Commodore Monitor 1084 Stereo 598,- DM Commodore PC/XT-Karte inkl. 5,25" LW, deutsche Handbücher 589.- DM Commodore Turbo-PC/XT-Karte 699,- DM Commodore AT-Karte inkl. 5,25" LW, deutsche Handbücher 1098,- DM 68020 Processor-Board m. 2 MB Fast-Ram (2620-Karte) 1398, DM 68030 Processor-Board mit 2 MB Fast-Ram (2630-Karte) 2698,- DM

RAM-SCHLARAFFENLAND -PREISWERTER GEHT ES KAUM

512 KB Ramkarte mit Uhr, Akku, Abschalter für A-500 79,- DM 2 MB Ramkarte intern für A-500 mit Uhr, Akku, abschaltbar 379,- DM 2 MB Rambox für A-1000, durchgeführter Port, abschaltbar 588,- DM 8 MB Ramkarte mit 1 MB bestückt für A-2000, abschaltbar 379,- DM 8 MB Ramkarte mit 2 MB bestückt für A-2000, abschaltbar 479,- DM

MODEMS

299,- DM Modem Discovery 2400C Modem Supra 2400zi intern, nur für A-2000 338,- DM Der Anschluß der Moderns innerhalb der BRD ist bei Strafe verboten.

LEERDISKETTEN

3,5" No Name 2DD

10 Stück 10,- DM

PUBLIC-DOMAIN-SERVICE

Fish - Kickstart - Taifun - jede PD Disk 2,20 DM

Schwarz Computer KG, Pothmannstr. 14, 4650 Gelsenkirchen Tel.: 0209/495804

Ladenzeiten: Mo.-Fr. 9-13 & 15-18 Uhr, Sa. 9-13 Uhr. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit der richtigen Software ist der Computer das geeignete Lehrmittel. Wie gut sind die Lernprogramme von Markt & Technik?

von Werner Zempelin

as Angebot an Lernsoftware nimmt auf dem Amiga langsam aber stetig zu. Auch die Softwareabteilung der Markt & Technik Verlag AG bietet inzwischen einige Produkte in dieser Sparte an. Die einzelnen Titel sind in der Reihe »Amiga Software Extra« (ASE) erschienen und kosten durchgehend 49 Mark. Wir haben uns die Palette von zur Zeit acht Programmen aus unterschiedlichen Lehrbereichen angesehen, wobei vorab positiv zu vermerken ist, daß alle Programme relativ einfach zu bedienen sind. Computeranfängern wurde damit der Einstieg erleichtert.

Physik I

Die ASE-Diskette 19 »Physik I« mit dem Untertitel »Spielend Lernen« ist für Schüler der Klassen 7 bis 11 konzipiert. Das Programm umfaßt drei Themenbereiche der Physik: Mechanik, Optik und Wärmelehre. Jeder Bereich wird grafisch anschaulich dargestellt. Besonders gelungen sind die Animationen neben (fast) jedem Text, die zum leichteren Verständnis der Inhalte dienen. Auch die Simulationen und Beispiele sind teilweise anschaulich, jedoch nicht immer sinnvoll, was die Inhalte manchmal etwas einschränkt.

Die Lernerfolgskontrolle zu jedem Thema erfolgt über ein Quiz nach der Multiplechoice-Methode mit je 20 Fragen. Eine Auswertung zeigt, wie viele Fragen richtig beantwortet wurden.

Alles in allem Johnt sich Physik I und sollte bald mit den Bereichen Magnetismus, Elektrizitätslehre I und II sowie Mechanik II fortgesetzt werden.

Gesamturteil: empfehlenswert

Englisch I

Das Programm »Englisch I« (ASE 8) besteht aus drei Teilen:

- Vokabelliste: ca. 300 Vokabeln des täglichen Lebens;
- Kurs: zwölf Lektionen, in denen eine Einführung in die englische Grammatik gegeben wird; zur Verdeutlichung erscheinen prägnante Beispielsätze;
- Spiel: unterteilt in Multiplechoice-Tests (vier Antworten.)



Die Vokabelliste kann zur Auffrischung von bereits gelernten Wörtern und - leider nur wenigen - zusammenhängenden Ausdrücken dienen. Zum Erlernen der englischen Sprache ist sie nutzlos, da der Lernende sie nicht verbalisieren kann und sie als Einzelwörter ohne jeden Kontext erscheinen.

Der Kurs besteht aus zwölf Lektionen, in denen der Anwender die Grundzüge der englischen Grammatik (allerdings in deutscher Sprache und mit lateinischen Wortartbezeichnungen) erlernen soll. Diese Lektionen können einzeln angewählt werden, jedoch fehlt ein Inhaltsverzeichnis, so daß immer wieder alle Lektionen durchlaufen werden müssen.

Das Programm bringt dem Benutzer die Grundzüge der Grammatik in knapper, lockerer Form nahe und verdeutlicht das zuvor Erfahrene durch Beispielsätze, die sich z.T. auf die Hintergrundgrafik beziehen.

Das Spiel ist unterteilt in Einheiten (sog. Stages). Hier handelt es sich um Vokabel-, Grammatik- und Verständnistests, die alle auf dem Multiplechoice-Prinzip beruhen. Sollten dem Spieler in einer Einheit vier Fehler unterlaufen, bricht das Programm ab und man muß leider alle Stages noch einmal von vorn durchlaufen.

Das hochgesteckte Ziel »Dieser Kurs wird Dir Schritt für Schritt die Grundlagen der englischen Sprache beibringen« wird vom Programm bei weitem nicht erreicht. Der Wortschatzumfang ist gering und reicht nicht aus, um dem Anspruch der Verfasser gerecht zu werden.

Das Spiel, das als Lernerfolgskontrolle dienen soll, birgt die Gefahr in sich, daß der Anwender die Lösungen der Anfangsstufen nach kurzer Zeit auswendig kennt und das Interesse verliert.

Gesamturtell: bedingt empfeh-

Mathematik I bis III

Die drei Mathematiklernprogramme I bis III sind in der ASE-Reihe unter den Nummern 17, 18 und 20 erschienen:

Mathematik I (Geometrie 1), Mathematik II (Algebra), Mathematik III (Bruchrechnung). 1. Geometrie 1

Im Eingangsmenü kann der Schüler aus acht Teilbereichen (Strecke, Dreieck, Polygon etc.) ein Teilgebiet auswählen oder ins Quiz zur Abfrage des Wissens wechseln. Theoretische Aussagen werden, soweit möglich, durch bildliche Darstellung unterstützt. Allerdings haben sich in den Stoff einige gravierende Fehler eingeschlichen: wir zählten mindestens acht schwerwiegende Irrtümer.

Im Quizteil können die Lernenden aus vier vorgegebenen Antworten die richtige Lösung der gestellten Aufgabe mit der Maus auswählen. Falsche Antworten werden korrigiert und die korrekte Antwort eingeblendet.

Sofern die fachlichen Mängel behoben sind, ist dem Programm eine gewisse Motivation durchaus nicht abzusprechen. Schulische Einsatzmöglichkeiten bestehen allerdings zur Zeit nicht, da die un-Voraussetzungen terrichtlichen (z.B. Kreisberechnung) erfüllt sein müssen.

Gesamturteil: nicht empfehlenswert

2. Algebra

Ob es sinnvoll ist, einem Schüler die Algebra mit einem Adventure-Film beizubringen, darüber läßt sich streiten. Doch durch die Fehler, die das Programm macht, ist ein sinnvolles Arbeiten ausgeschlossen.

Gesamturtell: völlig unbrauch-

3. Bruchrechnung

Wie schon in der Geometrie, ist die Aufmachung und Konzeption des Programms zu begrüßen. Allerdings wurden wieder Fehler eingebaut, die zwar diesmal nicht so gravierend, jedoch trotzdem vermeidbar sind, und ohne die der Sachverhalt sinnvoller hätte aufbereitet werden können.

Gesamturteil: bedingt empfehlenswert

Erdkunde I + II

Im Bereich Erdkunde können Interessenten zur Zeit zwischen zwei geografischen Gebieten wählen:

1. Erdkunde I (Bundesrepublik Deutschland und DDR - V. 2.0)

Auch in ASE 7 findet sich die für diese Software typische Aufteilung in einen Lern- und Quizteil wieder. Allerdings unterteilt diese Version der Software Deutschland noch in BRD und DDR, wurde also inzwischen von der geschichtlichen Entwicklung überrollt.

Mit Ausnahme einiger stilistischer Unklarheiten und orthografischer Fehler überzeugt das Programm durch eine starke Motivation. Die vermittelten Fakten sind als adressatengerecht einzustufen. Besonders positiv ist die topografische Zuordnung im Lernteil (auf der Karte blinkend). Hier könnten Arbeit am Programm und simultane Atlasarbeit sinnvoll miteinander verknüpft werden.

Eine Anwendung bietet sich im Erdkundeunterricht der Sekundarstufe I zur Festigung topografischer Grundkenntnisse. Gleichfalls kann der Einsatz im Ad-hoc-Vertretungsunterricht sein.

Gesamturtell: bedingt empfehlenswert

2. Erdkunde II

(Vereinigte Staaten von Amerika)

Ähnlich aufgebaut wie Erdkunde I hält ASE 16 eine Fülle an Informationen bereit. Hier werden allerdings zuviel Nebensächlichkeiten geboten. Der pädagogische Nutzen ist zu bezweifeln. Das im Lernteil vermittelte Wissen wird anschließend im Rateteil abgefragt. Hier kann tatsächlich auch nur geraten werden, da es problematisch ist, die Fülle der Einzelheiten zu memorieren. Die Anwendung im schulischen Bereich muß deshalb verneint werden.

Gesamturteil: nicht empfehlenswert

Deutsch I

Das Lernprogramm »Deutsche Grammatik, Teil 1« (ASE 21) enthält vier Informations- bzw. Lerneinheiten, in denen folgende Themen behandelt werden:

- 1. Geschichte/Allgemeines,
- 2. die Wortarten,
- 3. das Substantiv,
- 4. das Verb.

Durch intensives Lesen dieser Informationen kann der Lernzuwachs enorm sein. Wichtig ist die Möglichkeit des Vor- und Zurückblätterns, so daß sich schon bekannte Fakten schnell wiederholen lassen. Das Programm arbeitet nur mit Schrift und enthält keinerlei Grafikelemente.

Deutsch I ist für Schüler aller Schularten (ab Klasse 7/8) sowie für die Erwachsenenbildung geeignet, da die Informationen klar und umfassend sind (deutliche Erklärungen mit Beispielen).

Gesamturteil: empfehlenswert

Anbieter: Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Dieser Artikel entstand in Zusammenarbeit mit Stefan Zempelin, Ute Leipholz und Udo ReiSie haben Ideen und wollen andere von deren Wirksamkeit überzeugen? Das auf der Amiga '90 vorgestellte Präsentationsprogramm Scala und der Amiga helfen dabei.

von Marco Vitolini-Naldini

at die Scala, das berühmte Opernhaus in Mailand, Pate gestanden für den Namen eines neuen Präsentationsprogramms? Wir wissen es nicht. Sicher aber ist, daß das Präsentationsprogramm »Scala« Aufsehen erregen wird.

Die »Digital Vision Software Design Group« stellte Scala bei uns erstmals auf der Amiga '90 in Köln vor. Scala kostet etwa 1000 Mark und gehört in dieselbe Produktsparte wie Can Do oder Elan-Performer. Solche Software, Computer und Videoprojektor (Beamer) ersetzen den Overhead-Projektor bei Werbeveranstaltungen. Zusammen mit handelsüblichen TV-Geräten lassen sich Informationssysteme aufbauen. Interaktive Kommunikation mit dem Programm ermöglicht die Selektion von Informationen. So kann der Anwender eines solchen Systems auswählen, zu welchem Thema das Programm Daten anzeigen soll. Gute Präsentationsprogramme kombinieren Grafik, Animation und Sound. Was kann Scala? Wir haben uns die Beta-Version (letzte Programmversion der Herstellertestphase) angesehen.

Das Programm kommt in einem stabilen Kartonschuber. Darin befinden sich ein englischsprachiges Handbuch und acht Disketten: eine Programm-, zwei Zeichensatz- und fünf Disketten mit Bildmaterial. Letztere enthalten über drei Dutzend (Hintergrund-)Bilder und Clips in bestechender Qualität: Motive u.a. von Tüchern, Steinen, Wolken. Der erste positive Eindruck entsteht bereits beim Installieren des Programms auf der Festplatte: Piktogramm für Amiga 2000 oder Amiga 3000 anklicken, fertig. Das komplette Programmpaket benötigt rund 7 MByte auf der Platte.

Nach dem Programmstart zeigt Scala eine leere Script-Tabelle am Bildschirm. Das Script selbst besteht aus Zeilen, die in fünf Felder unterteilt sind. Jede Zeile stellt elnen bestimmten Vorgang dar, z.B. das Abspielen einer Animation Präsentationsprogramme

TEATRO ALLA SCALA

oder die Anzeige eines Bildes. In den Feldern zeigt das Programm die Vorgangsnummer, Name des Vorgangs, Überblendmodus zum nächsten Bild sowie Überblendund Anzeigedauer an.

Die Benutzerführung ist vorbildlich – trotz fehlender Pull-downMenüs. Über acht Symbole gelangt der Anwender zu den entsprechenden Kommunikationstafeln. Dabei fordert Scala Schritt für
Schritt die notwendigen Eingaben
an. Das Programm erkennt etwa,
wenn eine Animation geladen werden soll, fragt nach der Abspielgeschwindigkeit und danach, ob ein
Text zu Beginn oder am Ende der
Animation angezeigt werden soll.
Scala verwaltet nahezu alle Animationsformate.

Nach der Auswahl eines Bildes startet automatisch der Texteditor, mit dem man beliebige Informationen auf dem Hintergrundbild plaziert. Scala unterstützt alle Amiga-Fonts. Der Text kann linksbündig, rechtsbündig oder zentriert, farbig, fett, kursiv, unterstrichen oder normal auf die Seite geschrieben werden. Die Spezialeffekte Outline, Schatten und 3-D lassen sich flexibel variieren (Richtung und Ausmaß des Schattens/3-D-Effekts).

Der Texteditor läßt auch sogenannte Texteinblendungen (Wipes) zu. Das Programm blendet beim Ablauf eine Schriftzeile erst zu einem vorbestimmten Zeitpunkt in das Bild ein oder aus. Die Art und Weise der Ein- oder Ausblendung kann der Anwender aus über 40 Möglichkeiten auswählen. Letztlich lassen sich anklickbare Piktogramme in das Bild einsetzen, die – je nach Auswahl des Benutzers – den weiteren Ablauf der

Präsentation steuern. Für den Übergang von einem zum nächsten Script-Vorgang bietet das Programm weitere Überblendungstechniken. Diesmal stehen 47 Möglichkeiten zur Auswahl. Besonders gelungen ist dabei die sanfte Farbüberblendung von Bild zu Bild. Das Hilfsprogramm »Scala Print« druckt Hardcopies der einzelnen Bildschirmseiten in verschiedenen Formaten. Auch Postscript wird unterstützt. Scala Print ist damit eine sinnvolle Ergänzung für die Herstellung von Overheadfolien.

Musik, Sound oder Sprachausgabe sucht man bei Scala vergeblich. Schade, denn eine vertonte Präsentation gibt dem Erscheinungsbild den letzten Schliff.

Wir reihen Scala in die Reihe der professionellen Präsentationsprogramme ein. Das durchdachte Konzept sowie die hervorragende Benutzerführung machen das Programm vor allem für diejenigen interessant, die nicht besonders mit dem Amiga vertraut sind, aber



Texteditor von Scala: Beliebige IFF-Bilder (außer HAM) sind der Untergrund für die Präsentationstexte



Kommunikationsfenster für die Farbeinstellung: Scala besitzt eine gelungene Bedieneroberfläche

dennoch Ihre Präsentationen selbst herstellen wollen.

Positiv sind die vorbildliche Benutzerführung, die vielen Bilder, Brushes und Schriftarten im Lieferumfang sowie die Unterstützung der meisten Animationsformate. Negativ: keine Soundunterstützung, fünf der 15 mitgelieferten Zeichensätze enthalten keine Umlaute, Abbildungsfehler einzelner Überblendungsmodi beim Betrieb auf dem Amiga 3000. Insgesamt ist Scala ein sehr gutes Produkt. pa

Produkt: Scala 1.0 Beta;

Preis: 900 Mark;

Hersteller: Digital Vision Software Design

Group, Norwegen;

Anbieter: Binärdesign, Am Sanderring 22, 8700 Würzburg, Tel. 09 31/1 85 40, Fax 09 31/ 1 32 22



4285 Raesfeld

Reiner Hobbold Westerhuesweg 21

Tel. 0 28 65/63 43



Kickstartumschaltplatine

3-fach, neu auch für Kick 2.0 Mit dieser komplett neu entwickelten Platine können Sie neben 2 "normalen" Kickstarts auch die neue Kickstart 2.0 (512K) betrei-

Kickstart-ROM 1.2 / 1.3 ie 59,-

R-H-S die Public Domain Serie mit deutschen Anleitungen

8000 Public Domain Disketten haben wir nicht im Angebot, aber einige wenige ausgesuchte Spitzenprogramme aus dem gesamten PD-Bereich. Die R-H-S Serie wurde unter dem Motto "Klasse statt Masse" zusammengestellt. Als Besonderheit erhalten Sie zu jeder Diskette eine ausführliche (gedruckte) deutsche Anleitung. Nur die besten Programme werden aufgenommen. Eine spezielle Rubrik der R-H-S Serie wendet sich, mit Fonts und Clip-Art-bzw. Farbbildern, speziell an den Grafik- und DTP- orientierten Anwender. Z. Z. sind über 250 verschiedene Fonts und mehr als 5000 ClipArt bzw. Farbbilder in einer erstklassigen Qualität vorhanden.

Bitte fordern Sie unser kostenloses Infomaterial inklusive Demoausdruck Fonts und Bilder an.

Profi Software

Kunert Skat V2.1	39,-
Money Player Deluxe	39,-
Speedrunner	39,-
Danger Castle	39,-
TurboStar Autorennen	39,-
Deutsches Imperium	39,-
Tetra Copy	59,-
Grand Over Skatspiel	49,-
TurboPrint Professionel	186,-

ÜbersetzE I

Dieses Programm übersetzt Ihnen englischen Text automatisch ins deutsche. Sie können problemlos Texte von englischsprachigen PD-Serien z.B. Fred Fish ober auch englische Programmanleitungen übersetzen lassen.

inkl. Handbuch nur

Alle Disketten kosten je 8,50 DM.

Druckertreiber Beckertext/Textomat: Mit diesem Druckertreiber können Sie mit einen NEC P6 (P2200, P6+ und allen kompatibelen) Text in doppelter Höhe, in 4 facher Größe und in Schattenschrift ausdrucken. Mit Farbdruckern (NEC CP6, Epson JX80, etc.) können Sie zusätzlich in 7 Farben drucken.

NEC P6 Utilities: Nützliche Utilities wie Druckereinstellung per Maus, Amigazeichensätze als Downloadfontsusw.

PrintStudio: PrintStudio ist ein universell einsetzbares Drucker-Utilitie.

Haushaltsbuch: Mit diesem deutschen Programm können Sie Ihren gesamten Haushalt inklusive KFZ verwalten.

Label Paint: Drucken Sie Ihre eigenen individuellen Diskettenaufkleber (mit Farboption). Sie können zu den mitgelieferten, oder selbst zu erstellenden Grafiken, einen beliebigen Text mit auf die Diskettenaufkleber drucken.

MyMenu/Quickmenu: Erstellen Sie Ihre eigenen Workbenchmenüs, start der Programme direkt aus d. Workbench-Menü.

mCAD/Apaint: Neben einem deutschen Malprogramm befindet sich auf dieser Diskette das professionelle CAD-Programm Mountain CAD. Beide Programme zählen im PD-Bereich zu den absoluten Top-Favoriten.

Superprint: Mit Superprint können Sie Text in beliebiger Größe, in Outline, in Schattenschrift und 3-Dimensional drucken. Einfache Bedienung und die deutsche Benutzerführung zeichnen dieses Programm aus. Mensch ärgere dich nicht: Erstklassige Umsetzung des bekannten Brettspiels. Ein Spiel für die ganze Familie.

Viruskiller: Mit dieser Diskette haben Sie ein mächtiges Werkzeug gegen alle Arten von Viren (auch Linkviren).

Plattenliste: Verwaltungsprg. für LPs, MCs und CDs. Listenerstellung u. Ausdruck nach verschiedenen Kriterien.

Quizmaster: Ein schönes Quizspiel für 1-4 Personen. Mit Highscore-Liste, Zeitlimit, Risiko und Frageneditor.

Hyperadress: Mit diesem Prg. können Sie Ihre Adressen, Telefonnummern, Geburtstage etc. individuell verwalten.

Lotto: Mit diesem Prg. können Sie Tips erstellen, Lottoergebnisse verwalten, Statistiken betreiben etc.

Billard: Sie können Dreiband, Carambolage u. Pool spielen. Ein super Spiel mit schöner Grafik.

Text: Erstklassige Textverarbeitung mit einfacher Bedienung und deutscher Benutzerführung.

D-Sort III: Komfortabe Verwaltung und Archivierung Ihrer Programmsamlung.

Giroman: Verwalten Sie Ihre Girokonten mit diesem deutschen Programm.

Spiele 1: u.a. ein Breakspiel, Invader und ein interessantes Autorennen.

Spiele 2: u.a. Kniffel, Break, Mastermind, Weltraumaction, Sammelspiel.

Spiele 3: u.a. Shanghai (dieses Spiel macht süchtig) Steinschlag (Tetris).

Spiele 4: u.a. Lucky Loser (Geldspielautomat), Senso, Slotcars, Adventure.

Spiele 5: u.a. Obsess (Tetrix Variante), Pythagoras (Strategiespiel), Dark Star und Exterminate (Weltraumaction).

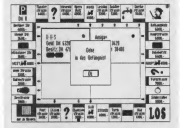
Videodatei: Mit diesem deutschen Prg. können Sie Ihre gesamte Videosammlung komfort, verwalten u. archivieren.

Skräbel: Erstklassige Version des bekannten deutschen Wortlegespiels.

STEFAN OSSOWSKI'S Schatztruhe

Stützpunkt-Händler

AMopoly



Diese erstklassige deutsche Umsetzung des bekannten Spiels Monopoly wird Sie begeistern. Sie können mit bis zu 4 Teilnehmern spielen. Sind nicht genug Mitspieler vorhanden, kann der Computer bis zu 3 Spieler übernehmen. Ein Super Spiel, daß Sie monatelang vor Ihren Amiga fesseln wird.

AMopoly + Anleitung nur



Anleitungen -	
Workbench 2.0	15,-
Page Setter	10,-
Deluxe Paint III	5,-
CLImate	5,-
Diskmaster	5,-
Versandkosten	

Bei Vorkasse Bei Nachnahme

Bei uns erhalten Sie das Gesamtprogramm

142 Master-Adress

Eine komfortable deutsche Adressverwaltung. Bis zu 32000 Adressen, schnell, Filter- und Sortierfunktionen, Listen- und Adressaufkleberausdruck. DM 29,-Deutsch!

151 DiskLab V1.1 - der Diskettenmanipulator! - Mit dem Diskettenlabor ist nun auch der normale Anwender in der Lage, Disketten auf dem untersten Level zu bearbeiten. Es ist möglich, fast jeden Kopierschutz zu entfernen, eigene Kopierschutztechniken zu erstellen; mit DM 69,-Floppy-Kurs.

157 KontenManager

Ein Programm zur privaten Buchhaltung und Girokontoverwaltung. Sie können dieses Programm ohne buchhalterische Vorkenntnisse voll nutzen und zusätzlich sind grafische Auswertungen integriert!

DM 49.-











158 Professional-Titler

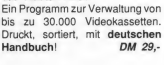
Ein professionelles Video-Titel-Programm für die Commodore-Amiga-Familie. Professional Titler verfügt über mehr als 20 Überblend-Funktionen und ist trotz seiner Funktionsvielfalt einfach zu be-DM 69,dienen.

159 PPrint DTP

PPrint ist ein deutsches DTP-Programm für d. Heimbereich! Ob Einladungen, Drucksachen, Aufkleber, Poster, Mit PPrint können Sie professionelle gedruckte Werke erstellen! **Deutsches** Handbuch und 5 Disketten!

DM 89,-

160 Master-Video





NEUE ANSCHRIFT * NEUE ANSCHRIFT * NEUE ANSCHRIFT * NEUE ANSCHRIFT



SIMULATION DYNAMISCHER SYSTEME

Wann sterben unsere Bäume? Wie stabilisiert man eine Rakete beim Start? Wer bewirtschaftet den Fischteich richtig? Professor Dr.-Ing. Hartmut Bossel lehrt Umweltsystemanalyse am Fachbereich Mathematik der Gesamthochschule Kassel. Mit seinem Buch bringt er dem Leser die Methoden der Computersimulation nahe und motiviert so eine aktive Arbeit an der Lösung solcher Aufgaben.

Im ersten Kapitel werden allgemeine Begriffe und Verfahren der Systemanalyse und Modellbildung beschrieben. Man erfährt, aus welchen Komponenten ein System besteht, welche Schritte nötig sind, um von einer verbalen Beschreibung des Problems über ein quantifiziertes Simulationsdiagramm schließlich zur Simulation zu gelangen.

Mit kurzen Programmen vermittelt der Autor in Kapitel 2 das nötige Handwerkszeug zur Modellbildung und Simulation. Als Beispiele seien hier das Masse-Feder-Dämpfungssystem erwähnt, dessen exakte Lösung mit der numerischen Lösung verglichen wird, und das aus der Biologie bekannte Räuber-Beute-Modell mit Füchsen und Hasen. Außerdem führt Bossel vor, wie experimentelle Daten in Form von Tabellenfunktionen eingebracht werden, oder wie die korrekte Berechnungsreihenfolge der Systemgrößen festzulegen ist.

Kapitel 3 beschreibt zunächst die Umformung von Systemgleichungen und entwickelt ein allgemeines Blockdiagramm für beliebige dynamische Systeme. Aus den Beispielen entsteht ein Katalog möglicher Verhaltensweisen dynamischer Systeme.

In Kapitel 4 stellt der Autor fünf größere Simulationsmodelle ausführlich vor. Zahlreiche, teilweise animierte Bildschirmdarstellungen ermöglichen ein anschauliches Experimentieren mit dem Systemverhalten.

Das Buch enthält eine 51/4-Zoll-Diskette, die alle Programme als Basic-Datei (GW-Basic) und als Exe-File für CGA-Grafik enthält. Einer Anpassung an andere Grafikstandards oder Basic-Dialekte steht nichts im Wege. »Simulation dynamischer Systeme« ist hauptsächlich für Studenten, Wissenschaftler oder andere »Modellbauer« geeignet, die einen Einstieg in



die Simulation dynamischer Systeme suchen. Es ist kein Buch zum Durchlesen, sondern ein gut strukturiertes und übersichtliches Arbeitsbuch. Obwohl das nötige Grundlagenwissen aus Systemtheorie, Mathematik und Programmierung durch gute Modularisierung auf ein Mindestmaß reduziert wurde, sind Kenntnisse der Differential- und Integralrechnung erforderlich. Axel Lebrecht/pa

Hartmut Bossel: Simulation dynamischer Systeme, 1989; DIN-C5-Hardcover; 310 Seiten; 78 Mark; ISBN 3-528-04746-1; Vieweg

DATENMODELLE, DATENBANK-SPRACHEN...

Wer sich für die Theorie von Datenbanksystemen interessiert, sollte einen Blick in dieses Buch von Gottfried Vossen werfen. Im Vordergrund dieser Einführung stehen ausgewählte Datenbanksprachen sowie dazugehörende Datenbanksysteme. Darüber hinaus wird versucht, neue Aspekte wie semantische Datenmodelle oder Non-standard-Anwendungen zu berücksichtigen.

Teil 1 ist eine allgemeine Einführung und dient dem Einsteiger als Orientierungshilfe. Teil 2 stellt verschiedene Datenmodelle (Entity-Relationship-Modell, Netzwerkmodell ...) für die konzeptionelle Ebene einer Datenbank vor. Dem relationalen Modell widmet der Autor ein eigenes Kapitel. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Relationen und Relationen-Schemata, Datenmanipulationen und funktionalen Abhängigkeiten von Relationen. Der Entwurf von Datenbanken wird in Kapitel 4 behandelt. Kapitel 5 leitet einen Exkurs über Datenstrukturen (Indexe, Baumstrukturen, Hash-Organisation) ein.

Das wohl umfangreichste Kapitel 6 beschäftigt sich mit speziellen Datenbanksprachen und Systemen und ist sehr praxisnah gehalten. Behandelt werden hier das Netzwerksystem UDS, IMS, SQL, dBASE. Das vorletzte Kapitel 7 informiert über Datenbankdienste und ist besonders für den Datenbankadministrator interessant. Zum Abschluß werden bestehende Datenbankanwendungen vorgestellt und ein Ausblick für die Zukunft gegeben.

Das Buch basiert auf einer Vorlesung für Informatikstudenten nach dem Vordiplom. Entsprechendes mathematisches Wissen und Kenntnisse der Rechnerarchitektur sind von Vorteil. Ansonsten ist das Buch für alle geeignet, die einen theoretischen Einstieg in die Datenbankwelt suchen.

Markus Weyerhäuser/pa

Gottfried Vossen: Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbank-Management-Systeme; Hardcover; 464 Seiten; 58 Mark; ISBN 3-925118-64-0; Addison-Wesley

DYNAMISCHE SYSTEME UND FRAKTALE

»Noch ein Buch über Fraktale« werden Sie jetzt vielleicht denken. Auch wir haben uns gefragt, was dieses Buch gegenüber vergleichbarer Literatur auszeichnet (s. AMIGA 3/90, 4/90, 12/89, ...). »Dynamische Systeme und Fraktale« ist die dritte Auflage eines 1986 unter dem Titel »Computergrafische Experimente« erschienenen Buchs

Die Physiker Karl-Heinz Becker und Michael Dörfler beschreiben zunächst Grundzüge der »experimentellen Mathematik« und der Chaosforschung. Dabei werden verschiedene Themen aus dem Bereich der dynamischen Systeme angerissen (mathematische Rückkopplung, Verhulst-Diagramme, Arten von Attraktoren, das Newton-Verfahren und Wettervorhersagbarkeit).

Es folgt eine umfassende Beschreibung von Fraktalen aller Art. Neben Julia-Mengen und Apfelmännchen mehrerer Variationen stellen die Autoren auch Koch-Kurven und fraktale Landschaften vor. Jeder Abschnitt enthält Anleitungen zu computergrafischen Experimenten und konkrete Programmbausteine in Pascal.

Das leicht verständliche Buch beinhaltet viele schwarzweiße Abbildungen und im Anhang eine Übersicht der zur Bildberechnung verwendeten Parameter. Besonders hervorzuheben ist der Abschnitt über »Graftale« – im Computer »gezüchtete« fraktale Pflanzen – sowie die aus dem Leben gegriffenen Beispiele im Teil »Schritt für Schritt ins Chaos«. Die Abhandlung über Linienfraktale ist etwas kurz geraten.

Dem Buch liegt keine Programmdiskette bei. Wer sich das Eintippen der Routinen sparen will, sollte sie bestellen. Die Diskette gibt's zum stolzen Preis von 68 Mark für die PCs von IBM, Apple und Atari, leider nicht für den Amiga. Das Buch wird dem Untertitel »Computergrafische Experimente mit Pascal« gerecht – ein gutes Buch mit schön geschriebenen Programmen. Programmierer anderer Sprachen kommen um eine Umsetzung in ihren Dialekt nicht herum. Es lohnt sich.

Axel Lebrecht/pa

Becker/Dörfler: Dynamische Systeme und Fraktale, 1989; DIN-C5-Paperback; 387 Seiten; 49,50 Mark; ISBN 3-528-24461-5; Vieweg

Amiga for you!

Bestellungen 030-752 91 50/60

ERNÄHRUNG

Dber 750 Lebensmittel mit Daten wie: Kalorien, Eweiß. Feit- und Kohlehydra Anteile. Vitamire, Broteinheiten, Mineral- und Ballaststoffe, Alle Daten voll editier- und erweiterbar. Die ca. 15000 Daten könner in zugen Menüs zusammengestellt werden. Inci. Karorien- tabelle und Vitamire- Mineral- tabelle und Vitamire-Mineral- tabelle und Vitamire- tab

RECHNUNG V3.0

Rechnungen, Lieferscheine, Auftragsbestätigungen, Mahnungen ersiellen, speichern, Mahnungen und drucken. Mit Verwaltung von bis zu 1000 Adressen und 100 Partikeln. Bis zu 1000 Posten je Rechnung möglich. Preise können netto. brutto oder mit MySt. gedruckt werden. Editierbare Masken für das Anpassen der Druckerformulare. Abrechnungen über einen best. Zeitraum. Zeitraum.

1 MB RAM erforderlich. 99,-

BESONDERES

SGM Grafik Manager SGM Grafik Men.
Beilebige statistische Daten als
Grafiken darstellen und ausdruk
ken. Balken-, Torten-, Flächen-,
Punkt-, Linien- und TendenzDiagramme. Umtangreiche
Beschittungen möglich. Grafik
Beschittungen möglich. Grafik
angelichem im IFF-Format. speichern im IFF-Format Sehr leichte Bedienung

Skat (Grand Overt) Spielen nach allen Regeln wobei der Amiga 2 Spieler übernimmt Supergrafik I

Mit diesem komfortablen Pro-gramm können Sie Ihre Heim-videothek verwalten. Bis 2000. Frilme pro Diskette. Alle Video-systeme werden unterstützt. Anzeigen und suchen bestimmt. Anzeigen und suchen bestimmt. Filmen nach beliebigen Krite-rien. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-rien. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-fen. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-fen. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-den. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-fen. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-fen. Z.B. Filmtitlel, Art, Genre-sung von Bandstelle und Spiel-dauer. Gute Auswertungen mit Balkendiagramm. Komplett in Deutsch. Hardwareanlord. Deutsch. 49,90

AT-EMULATOR

*ATonce" von Vortex macht aus Inrem Arniga 500 einen MS-DOS kompatiblen AT-Rechner, Karte Kompatiblen AT-Rechner, Karte Kompatiblen AT-Rechner, Karte Kompatiblen AT-Rechner (B Nutzer) zum köttreiden Einbau. Maniga-Pheripherie (Maus, Rau. Amigung, Eruli et nizubauen mit Hille der austibrifichen disch. Anleitung, Erulin et S. DOS nicht in Lieferunding enthalten.

1MB RAM. 1MB RAM erlorderlich

WÖRTERBUCH

Englische Wörterbücher mit bis zu 20 000 Vokabein. Bitzschneiles Suchsystem. Schon während der Eingabe der Buchstaben wird die aktuelle Wörterbustie angezeigt. Vokabein ergänzen, ausdrucken und trainieren. Läßt sich auch aus anderen Programmen aufrufen. Wortweises Diersetzer ganzer Textdateien. Eß. Englisch/Deutsch. 59, Dautsch/Englisch. 59, Hardwareanforderungen*

FAHRSCHULE

Das Lemprogramm zur Führerschein-Prüfung, Hier wird das Theorie pauken zu einem Vergrügen. Sie können trainieren noder sich prüfen lassen. Folgende Theorie hassen. Folgende Theorie verkehrszeichen, Vorfahrtstegen, Verkehrssituationen, Umwelttragen, Motorradfragen und allgemeine Fragen. Totale Maussteuerung, ansprechende Grafik und Multiple-Choice-Technik.

SYNCHRO EXPRESS

Das schnelle Disketten-Kopiersystem von "Eurosystems";
Kopiert so gut wie alles I
Die Installation der mitgelielerten Hardware ist einfach.
Kopien zur für den Eigenbedan,
Unbedingt Amigatyp angeben.
Für Amiga 500/1000/2000 mit
externen Laufwerk.

Für Amiga 2000 mit 2 internen 149.

Lautwerken auch lieferbar.

ACTION REPLAY

Das Freezer-Modul mit den unglaublichsten Funktionen für alb Amga S00/1000/2000. Maschinensprache-Monitor. Sprile-Editor, Virus-Detector, Zeitlupe, Trainer-Marker, Schnell-Lader, Programmpacke Musik- und Spiele-Freezer, Assembler/Disassembler, Statusanzeige, Rechner etc. Action Replay A 500/1000 189. Action Replay A 500/1000 189,-219,-Action Replay A 2000 Jetzt nur noch Version 2.0

ASTROLOGIE

Mit diesem "Programm des Lebens" wird ihr Amiga zum astrologischen Experimentier Kasten. Erstellen von Geburschoren von Gebur 149

Hardwareanford."

BIO TIMER

Neue Version

Update für 39, Gegen Einsendung der Originaldiskette

der Origitiesder OrigitiesHardwareanlorderungen:
Amiga 500, 1000, 2000 mil
Amiga 500, 1000 mil
Amiga 500 mil
A

LOTTO AMIGA

Starke Lottoberechnungen im Spiel '5 aus 49' nach statistischen Grundlagen, Alle Ziehungen vom Anfang bis 1990 gespeichert. Neue Ziehungen vom Anfang bis 1990 gespeichert. Neue Ziehungen Konnen lengegeben werden. Tipvorschlag, Tretter Münderholung. Welche Zahlen wurden wie lange nicht gezogen. Systemtip über Glückszahlen mit erhöhter Gewinnchance. Auswertungen für jeden Zeitraum.

Herstellerbedingte Lieferzeiten. Bei erhöhter Nachfrage ist nicht Immer jeder Artikel solort lieferbar

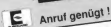
Buchhalter Einnahme-Überschuß Buchhaltung



Buchhalter 25,-● Integrierte Kostenanalyse mit Balkendiagramm

Lassen Sie sich ihre Finanzbuchhaltung von Amiga machen. Vergessen Sie Solf- und Abben-Buchung, spanieren Steuerberater ein, Mr Buchhalter Wilder Steuerberater ein, Mr Buchhalter Steuerberater ein, Mr Buchhalter Steuerberater ein, Mr Buchhalter Steuerberater ein, Mr Buchhalter Steuerberater und Steuerberater ein, Mr Buchhalter Steuerberater und Steuerberater ein Auffragen und Steuerberater un 348,

VISA



Software
Chemie-Lernprogramm
Chemie-Lernprogramm
UbersetzE - Englisch/Deutsch
Haushaltsbuch - Finanzen überw. 98,Haushaltsbuch - Finanzen überw. 98,AnimationStudio - Walt Disney
AnimationStudio - Walt Disney
Animation - Desktop Publishing
Geld-Finanzmathematik
Animation - Vokabeltrainer
Autokosten
Backgammon
Flight Simulator 2
Flight 2 Landschaftsdisketten
Karteikasten-Datenverwaltung
Hardware

Geniscan - Handyscanner Dataphon S 21/23 Koppler 30 MB Festplatte Amiga 500 Maus-Joystick-Adapter Optische Maus

348,-119,-

Hardwareanforderungen: Amiga 500/1000/2000 mit min. 512K-RAM

UTILITIES

Viruskiller Viruskiller Professional 2.0 erkennt und vernichtet alle zur Zeit bekannten Viren auf dem Amiga. Hardwareanterd.* 49,-

Etikett-Commander Druckt und verwaltet die Inhaltsverzeichnisse Ihrer Disketten. Der Ausdruck erfolgt genau passend für 3,5" Disketten-Etiketten. 69.lardwareanford.

Öffnungszeiten: Mo. -Fr. 10-18 Uhr, Sa. 10-13 Uhr

TURBO PRINT

Grafiken und Hardcopys jetzt, noch schneller und in bessere Druckqualifät. Hohe Auflösung bis 360x360 opi bel 24-Nadel-und Laserdruckern. Hardcopy aus laufendem Programm heraus. Konfrast, Helligkeit und Farbregler, Glättefunktion und 6 wählibare Grafikraster. Ausdruckgröße einstellbar. Hardwareanlerd.* 98.

Turbo Print Professional Mit noch mehr Features. 188,-

THE PUBLISHER

Das ist Desktop Publishing
Zum Textverarbeiterpreis
Text und Grafik kombinieren.
Prospekte, Briefe, Zeitungen,
Anzeigen, etc. gestalten.
Inkl. KindWords, PageSatten.
Texte erstellen, mit Bildern
verbeinden, eigene Grafiken
hinzufügen und die Schriften
formatieren. Ausgabe auf
Matrix- und Laserdrucker.
1 MB RAM

Matrix- und 299, Versand und Bestellung nur per Nachnahme, Euro-Scheck oder Kreddkarte. Nachnahme, Euro-Scheck oder Mry Versandpauschäle: Inland 6; DM / Versandpauschäle: Inland 6; DM / Auslandslieferungen erst ab 400; DM. Auslandslieferungen erst ab 400; DM. Preisänderungen und Irrümer vorbehalten.

STEUER 90

Programm zur Erstellung und Berechnung der Lohn- und Einkommenssteuer 1990, Für die Folgejahre ist ein Update vorsehen. Jetzt wissen Sie gleich was Sie an Steuern zahlen müssen bzw. was Sie wiederbekommen. Und sie können gleich mehrfach unter versch. Aspekten berechnen und ausdrucken Verarbeitet ca. 99% aller denkohren Fälle. Alles in Deutsch. 1 MB erforderlich. 99,-

Hardwareanford."

DATEN-TECHNIK

W. Müller & J. Kramke GbR Schöneberger Straße 5A 1000 Berlin 42 (Tempelhof) Tel. 030-752 91 50/60 Fax 030-752 70 67



Schnell den neuen kostenlosen Amiga-Katalog anfordern! The second second Ihre Telefax-Verbindung zur Anzeigenabteilung von

> Fax-Anschluß: 089/4613-775





Klick!! Und der Horror mit der Umstönselei an den 9poligen "GAMEPORTS" hat ein ENDE! Umschaltbar zw. Maus. Joystick, Digitizer, Dongel, BTX, u.v.m. sind die Eingabegeräte

durch den
ORIGINAL * MULTI UMSCHALT-ADAPTER (Version 1.0 P).



Der Adapter ist 100 % kompatibel zu folgenden Computern: AMIGA, ATARI, C 64, u. unverbindliche Preisempf. DM 4 * eingetragenes DBGM DM 45,-

Stk. Orig. Multi-Ums. Adapter DM 45,-
Stk. NEC 3,5" Diskdrive ext DM 198,-
Stk. NEC 5,25" Diskdrive ext DM 249,-
Stk. TurboPrint II DM 89,-
Stk. Ramkarten 512 KB kompl.
zzgl. 10 Public-Domain Disk DM 149,-
Stk. Df_Bootselectoren
Df1 o. Df2 DM 17,-
Stk. H&W Sicherheitssystem
(INFO anfordern) DM 29,-
Stk. Kickumplatine DM 49,-
Stk. Soundsampler inkl. Software DM 89,-
elefonischer Bestellservice: 02 09-674 62

Alle Preise zzgl. 8,- DM Versandkosten

☐ Ich bestelle per Post/Nachnahme ☐ Ich bestelle per Vorkasse (EC)

Name Straße/Nr.

PLZ/Ort Einsenden an Firma: H&W Computer G.b.R. Egonstr. 13, 4650 Gelsenkirchen



Pearl PERLENSUCHE

ich bin auf der Suche nach elnem Peari-Complier für den Amiga. Können Sie mir sagen, ob so etwas angeboten wird und wenn **ULF BARTH** ja, von wem?

Clausthal-Zellerfeld

Amateurfunk

WO FUNKT'S?

Da es für den C64 schon die verschiedensten Veröffentilchungen für den Amateurfunk gab, soiltet ihr Euch mal um den totai vernachiässigten Amiga 500 kümmern. Es ist doch schade, daß für diesen tollen Computer keine Software für RTTY und (Funkfernschreiben und Morsen) existiert. Kennt jemand Software (auch aus dem Public-Domain-Bereich) für Amateurfunk, Packet Radio und CW?

ERICH SCHIRLE

Aalen

Kundenservice **VORBILDLICH**

Electronic Arts ist in Sachen Kundenbetreuung & Service wirklich Klasse. Vor kurzem kaufte ich mir den Amiga 500 mit dem Startpaket »Starter«, das auch Interceptor enthielt.

Nach wenigen Tagen konnte ich jedoch nicht mehr spielen, da mir mein kleiner Bruder meinen Flugsimulator zerstört hatte. schrieb an EA, und siehe da, acht Tage später kam die Antwort inklusive Interceptor. Für mich entstanden bis auf das Porto nach England auch keine Kosten. Das ist wirklich vorbildlich. MAIK MERZ **Bad Vilbel**

Raubkopie

UNPROFESSIO-NELL DURCH RAUBKOPIEN

Das AMIGA-Magazin schreibt des öfteren von der schlechten Unterstützung des Amiga auf der professionellen Seite. Es wurde auch erwähnt, daß es eine Textverarbeitung vom Format Word 5.0 oder Wordperfect 5.1 für den Amiga nicht gebe.

Dieser Brief entstand mit dem Wordperfect 4.1 auf einem Amiga. Als ich das Programm kaufte, kam gerade die neue Version für die MS-DOS-Welt heraus. Auf eine Anfrage antwortete die Firma Wordperfect in Frankfurt, mit einer neuen Version für den Amiga sei wegen der Raubkopiegefahr nicht mehr zu rechnen.

Ähnlich verhält es sich mit der Dateiverwaltung Superbase. Ein Dongle als Kopierschutz ist ein Witz, nicht praktikabel und beim Amiga 2000 sogar eine Zumutung. Auskunft des Distributors: Der Hersteller ließe sich nicht vom Dongle für den Amiga abbringen. Beim Atari und PC klappt das ohne Don-

Wenn Sie sich die Programmvielfalt der ernsthaften Nutzung eines Computers ansehen, werden Sie feststellen, daß der Atari hier erhebliche Vorteile zu verbuchen hat. Schaut man sich die Inserate an, so nehmen beim Amiga Spiele den größten Raum im Angebot ein. Commodore hat es auf dem Sektor ernsthafte Anwendungen verschlafen, sich hier fördernd einzuschalten. Ich hoffe nur, daß Herr Jost auch hier sein Handwerk ver-HERBERT MEUSER Wuppertal 1

CLI **BORDRECHNER**

In Ausgabe 1/91 veröffentlichten Sie ein umfangreiches Programm für Berechnungen im CLI. Wenn man keinen C-Compiler zur Hand hat, aber zwecks Geschwindigkeit doch eine Festplatte besitzt, und dieses Rechnen im CLI mit weniger Aufwand und lediglich mit Bordmitteln realisieren will, kann man sich mit folgendem kleinen Shell-Skript behelfen:

. key .ket

; Die folgende Zeile muß als EIN-E EINZIGE Zeile eingegeben werden: echo > ram: rech[\$\$] "OPEN * "RAM: R ECH[\$\$]B*" FOR OUTPUT AS 1:PRINT# 1. [aus]: CLOSE 1: SYSTEM'

; Ende der langen Zeile

Der Pfad für den Basic-Interpreter muß ggf. angepaßt werden:

hd:amigabasic ram:rech[\$\$] type ram: rech[\$\$] B

delete ram:rech[\$\$] ram:rech[\$\$]

B ram: rech[\$\$] B.info

Das einzige, was zu beachten ist: Kommt im arithmetischen Ausdruck eine Multiplikation vor (Sternchen *), müssen hier immer zwei Sternchen hintereinandergeschrieben werden, also z.B. 3 * * 4, damit man 12 erhält. Das liegt daran, daß im Skript der ECHO-Befehl verwendet wird, um das Befehlszeilenargument in eine Datei zu übertragen. Und im ECHO-Befehl ist das Sternchen ein sog. Metaoder Escape-Zeichen, mit dem



Steuerzeichen markiert werden, z.B. *N für neue Zeile. Um das Sternchen auszugeben, muß man schreiben.

Ach ja, und in Anführungszeichen darf man den arithmetischen Ausdruck auch nicht stellen, da die Sternchen sonst überhaupt nicht wiederbelebbar sind. Daher darf man im ganzen Ausdruck auch kein einziges Leerzeichen verwenden, sonst wird an dieser Stelle einfach aufgehört.

DR. PETER KITTEL Frankfurt

Tuner 1081 BESSER ALS NEC 3D?

ich habe mir den Fernsehtuner von Philips AV 7300 gekauft, um mit meinem Monitor fernsehen zu können. Das funktionlerte auch hervorragend - mit dem originalen Amiga-Monitor 1081. Da besorgte ich mir den Muitisync 3D von NEC. Der Monitor ist zwar voilgestopft mit diverser Technik zur Synchronisation und Abgieich von allen möglichen Grafikkarten, ein CVBS-Signal kann aber weder direkt angeschiossen werden noch bin ich mir sicher, ob er es überhaupt verstehen könnte.

Es müßte theoretisch möglich sein, die ankommenden Daten so zu ändern, daß sie auch auf dem 3D zu sehen sind, oder? immerhin macht er auch nichts anderes, als im analogen oder digitalen Modus Farbkieckse auf der Mattscheibe zum Leuchten zu bringen. Vleileicht gibt es intern auch »zufälligerweise« ein passendes Drähtchen, an dem das CVBS-Signal eingeschmuggelt werden kann?

Oder solite da ein billiger 1081 einem Muitisync konkurrenzios den Rang ablaufen?

HOLGER RUHNKE Aachen

Prolog FREMD-SPRACHEN

Ich suche für meinen Amiga elne Möglichkeit, in Prolog zu programmleren. Wer kennt eine Bezugsadresse?

> MICHAEL PASSMANN Kaufungen

Die Redaktion: Ein kommerzielles Prolog wird angeboten von Point Computer GmbH, Gollierstr. 70, 8000 München 2, Tel. 089/ 50 56 57 für rund 250 Mark. Die aktuelle Version müßte V 2.01 sein.aa

Amiga 1000

DER VERLORENE SOHN

Waren es nicht wir, die »1000er Amiganer«, die den Grundstein des Erfolges für die Amiga-Familie legten? Doch wie werden wir dafür belohnt? Nicht etwa damit, daß wir es sind, die nicht die Möglichkeit haben, auf die Fülle der Amiga-Erweiterungen zuzugreifen und wenn doch, nur gegen Aufpreis! Es wäre sicherlich möglich, dem 1000er Amiga die gleiche Chance der Aufrüstung zu geben wie dem 500er (PC-Karten, Turbo-Boards, Speichererweiterungen mit MByte Chip-RAM). Ich glaube in diesem Falle hätten die »Leute der ersten Stunde« nichts gegen einen gewissen Aufpreis. So wird man heute gezwungen, seinen Amiga 1000 um einen Spottpreis zu verkaufen und sich einen Amiga der neueren Generation zuzulegen, obwohl er im Gegensatz zum 500er ungleich professioneller und funktioneller ist. Vielleicht kann diese kleine Anregung dazu beitragen, daß sich einige Hardwareentwickler wieder den 1000er in Erinnerung rufen. Denn wer weiß, ob sie in ihrer heutigen Position sitzen würden, wäre der 1000er Amiga nicht gewesen.

HORST LEITINGER Innsbruck

FUJITSU DL 1100 C * FUJITSU DL



Unser Lieblingsdrucker bei den 24 Nadiern! PREISSENKUNG! max. 240 Zeichen/Sek., sehr leise < 53 db., max 360 x 360 Punkte bei Grafik, 7 eingeb. Schriften, Schubtraktor, eingeb. Setupmenue, druckt A4 quer (A3), max. 24 KB Puffer, MTBF 6000 h., Druckkopf: 150 Mill. Anschl., Einzelblattzuführung ohne entf. des Endlospapiers, viele Supersonderdruckfunkt_Shadow & Dutline. 28. bis 16-1; vergrößert bei Bedarf mit Farbe. Amigatest: 11.2 von 12 Punkten, Umrerb. Preisempfehlung Color 1175.

Ertranan Sia unsearen WINTERAKTIONSPREIS. komplett anschlußfertig mit Kabel, getestet ... 1 Jahr Garan-

Erfragen Sie unseren WINTERAKTIONSPREIS, komplett anschlußfertig mit Kabel, getestet ... 1 Jahr Garantie, ausschließt, disch. Ware. Noch Zweifel: Kompl. Handbuch (dtsch.) bei Bedarf vorab (Schutzgeb.)



Ladenverkauf, Reperatur, Service & Versand: UPS-NN e. Postnachna

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Schirngasse 3-5, 6360 Friedberg, Techn. Hotline: 06031-61950

Das Internationale Buch Bouvier Spandauerstraße 2 O-1080 Berlin/Ost Telefon 0037/2/2109431

Buchhandlung Boysen + Maasch Hermannstraße 31 2000 Hamburg 1 Telefon 040/30050516

Buchhandlung Bültmann & Gerriets Lange Straße 57 2900 Oldenburg Telefon 0441/26601

Buchhandlung Schmorl u.v. Seefeld Bahnhofstraße 14 3000 Hannover 1 ofon 0511/3675136

Buchhandlung Graff Neue Straße 23 3300 Braunschweig Telefon 0531/480890

Am Wehrhahn 23 4000 Düsseldorf Telefon 0211/353071 Intasoft Nohlstraße 76 4200 Oberhausen 1 Telefon 0208/809014

Buchhandlung Baedeker Kettwigerstraße 35 4300 Essen 1 Telefon 0201/20680

Regensbergsche Buchhandlung 4400 Münste Telefon 0251/40541

Buchhandlung Wenner Große Straße 69 4500 Osnabrück Telefon 0541/3310322

Bücher Krüger Westenhellweg 9 4600 Dortmund 1 Telefon 0231/5401113

Am Rathaus 4790 Paderborn Telefon 05251/23939 Buchhandlung Phönix Oberntorwall 23a 4800 Bielefeld 1 Telefon 0521/583060

Buchhaus Gonski Neumarkt 18a 5000 Köln Telefon 0221/2090976

Mayersche Buchhandlung Ursulinerstraße 17-19 5100 Aachen 1 Telefon 0241/4777135

Mayersche Buchhandlung Am Pontdriesch 41-43 5100 Aachen 1 Telefon 0241/37882

Buchhandlung Behrendt Am Hof 5a 5300 Bonn Telefon 0228/7263012

Buchhandlung Kehrein Engerserstraße 39 5450 Neuwied Telefon 02631/22201

Fachbuchhandlung Kohl Roßmarkt 10 6000 Frankfurt 1 Telefon 069/29890429

Gemini Medienvertriebs GmbH Mauritiusstraße 5 6200 Wieshader Telefon 0611/17350

Ferber'sche Buchhandlung Seltersweg 83 6300 Gießen 1 Telefon 0641/793421

Löffler Fachbuch 6800 Mannheim Telefon 0621/1078323

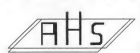
PRINZ Medienvertriebs GmbH&Co.KG T1, 1-3 6800 Mannheim Telefon 0621/1077179

Gemini Medienvertriebs GmbH Königstraße 18 7000 Stuttgart Telefon 0711/2015138

Sofort S zum Mitnehmen Public-Domain-Software für ATARI ST. AMIGA. und IBM. Besuchen Sie uns!

> Sparen Sie Porto!

AUTOBOOTHARDDISK 66 MB



NEC 66 MB Autobottilecard 1. A 2000, 18-20 ms, max. 440 KB/s,
Autoboot under KS 1.21/3 ohne Floppy direkt bei 1. Einschalten, MTBF 30 000h, kompt, formatiert
8. getestet, FS, auch partionierbar f. MS-ODS, selbstvers, fmil Garantie, Interf. 1:1, Preissenkung:
Kickstart Testurteil 2+ bei altem Preis von 1099. -: sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
8. 2000 8 MB Erweiterung
398. autocomf., erweiterbar bis 8 MB, sehr platzsparend, da keine volle Länge, 0 MB best.,

Bestückungspreise A 500 512 KB Erw., abschaltb., akkugep. Uhr, eig. Herst. A Sheshitharse Modell auf dem deutschen Markt, jahrelange Erfahrung

1548,-

Ramerweiterung 1, A 2000 Mod, A-16 Chips 257er Nibble Mode
NEC 1037A 3.5° ext. Lhvk., abschaitbar, eigene Herstellung
Ramerweiterung 1, A 590 HDD lieferbar;
SIMM/SIPP/Rams, Eprons, Roms ab Lager lieferbar! Tagespreise!
Omi 5520/5527 wellethin ab Lager lieferbar! Ebenso Karten.
Wir sind autorisierter Handler der Fa. Rein Elektronik, u. a. für Eizo, NEC, Toshiba,
NCL, Omi, SMS...

verstor, Service & Versand: UPS-NN e. Postnachn. + Vk.-Antell, Ausl. -14% MwSt. Elektronik

REIN

AHS-Amegas Hard- & Software Vertrieb GmbH, Laden + Versand: Schirngasse 3-5 (Stadtmitte, Altstadt), 6360 Friedberg, Tel. 06031-61950

excellence!

Textverarbeitung für Profis

Excellence! ist mehr als eine Textverarbeitung! Bis zu 250 Zeichensätze in einem Dokument Vollständige WYSIWYG- Darstellung Wörterbuch mit über 150.000 Einträgen Rechtschreibprüfung bei der Eingabe 100% Postscript-Unterstützung Spaltensatz und Grafikeinbindung Erstellen von Index und Inhaltsverzeichnis Test in AMIGA DOS 12/90

excellence!

198.-

Modems

BEST 2400 L 268,-300,1200,2400 Bit/s GVC SM 24+ 348,-300,1200,1200/75,2400 Bit/s uneingeschränkt Btx-fähig GVC SM 24M 378.-300,1200,2400 Bit/s MNP-5 Datenkomprimierung GVC SM 24M+ 300,1200,1200/75,2400 Bit/s MNP-5 Datenkomprimierung uneingeschränkt Btx-fähig 448,-

GVC SM 96V

300,1200,1200/75,2400,9600 Bit/s CCITT V.21,V.22,V.23,V.22bis,V.32 MNP-5 und CCITT V.42- Protokoll bis 19.200 Bit/s Datendurchsatz

Btx/Vtx mit dem AMIGA MultiTerm

R

Der Profi-Dekoder!

Btx/Vtx - Software - Dekoder mit Automatischem-Makro-Generator AMG und MultiTerm-Programming-Language MPL ZZF-Zulassung A509218X 1MB erforderlich! Schweiz: tribatech ag Tel: 062-260222

MultiTerm-ED

Die Editier-Software für Btx-Anbieter! Test in AMIGA 2/90 nur 698,-

Platinum Edition

Das professionelle Terminalprogramm jetzt endlich in deutscher Version VT 52, VT 100, VT102 und Tektroniks Terminal Emulation

X-, Y-, Z-Modem und Kermit für Datei-Übertragung

Chat-Mode, Makro- und Skript-Programmierung Unterstützt ARexx und Workbench 2.0

Telefax-Pakete

BEST 2448 LF mit MultiFax 300,1200,2400 Bit/s, 4800 Bit/s Send-Fax GVC FMM 4824 mit MultiFax 458,-Pocket-Modern, Daten wie BEST 2448 LF Supreme 9624 mit MultiFax 300,1200,2400 Bit/s für DFÜ 598.-

GVC SM 24+ ZZF 498.-Postzugelassenes Modem 300,1200,1200/75,2400 Bit/s, voll Btx-fähig Bitte Verfügbarkeit erfragen!

Deutscher Distributor 1 Jahr Garantie auf alle Modems

9600 Bit/s Sende- und Empfangs-Fax Anschluß der Moderns am Netz der DBP Telekom ist strafbar!



Projensdorfer Str. 14 • 2300 Kiel 1 Tel: 0431 - 33 78 81 • Fax: 0431 - 3 59 84

Btx: * TKR #

Händleranfragen erwünscht!

FAX mit dem AMIGA

Neue Version 2.0 - Send/Receive Fax

Endlich kann der AMIGA faxen! Telefax-Versand an jedes Fax-Gerät Mit Modern Supreme 9624 Telefax-Empfang Einbinden von Grafiken in Telefaxe Darstellen der Telefaxe auf dem Bildschirm Ausdruck von Telefaxen Telefonbuch zum komfortablen Versenden Rundsendefunktion für Fax-Mailing

MultiFax Software 118. MultiFax und BEST 2448 LF 398,-MultiFax und Supreme 9624 598,-

TURBOBOARDS

HURRICANE - Boards 68020 / 030 Co-Prozessoren 68881 / 882 mit 14 - 50 MHz 32-Bit Ramkarten und auch einzelne RAM-Chips für 32-Bit Ramboards

GENLOCKS

Colorbox, ein Videogenerator mit erweitertem Bluebox-Effekt Colorkeyprozessor (Video vor Computer) Y-C und PAL-Genlocks mit integriertem Splitter

DIGITIZER

DELUXE VIEW 4.1 - DELUXE SOUND

VIDEO&GRAFIK

IMAGINE der NACHFOLGER von TURBO SILVER ist die neue Generation von Ray-Tracing und Computeranimation. Der Editor mit vier Objektansichten.

RAM-CHIPS

Megabit-CHIPS für alle AMIGAS auch A 3000 BITTE erfragen Sie Tagespreise

RECHENZEIT (50 MHz)

Wir übernehmen für Sie Animations-und Raytrace-Erstellung, sowie Rechenzeit Fast alle Hard- und Software vorführbar



Computer-Video-Service

Silvia Fischer Düppelstraße 26, 4830 Gütersloh Telefon: 05241 / 28 015

Btx/Vtx-Manager

Btx/Vtx: Nase vorn

in der Welt der Telekommunikation mit dem Btx/ Vtx-Manager V2.2, der selbstverständlich über eine FTZ-Zulassung verfügt.

Sie wollen Ihr Konto verwalten, Bestellungen aufgeben, eine Urlaubsreise buchen ...

Entdecken Sie jetzt die neuen elektronischen Wege, die Ihnen der Btx/Vtx-Manager mit dem Abruf aktuellster Informationen und Daten rund um die Uhr liefert.

Die intelligente Komplettlösung gewährleistet Ihnen durch Telesoftware-Ladeautomatik wie integriertem Makromanagermodul (MMM) effizientes und komfortables Arbeiten.

Ausführliche Informationen senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

Amiga Btx/Vtx-Manager V2.2x mit FTZ "A509124X" für 128,- DM (mit Interface an DBT03: 199, - DM). Unverbindliche Preisempfehlungen.

Drews EDV + Btx GmbH Bergheimerstraße 134 b D-6900 Heidelberg Telefon (0.62.21) 2.99.00 Fax (0 62 21) 16 33 23 Btx-Nummer 0622129900 Btx-Leitseite *29900#





Fußball-Bundesliga v2.4

Das Superprogramm für die Fans des deutschen Nationalsports. Alle Spielergebnisse mit Datum und Spieltag seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabellen, Heim- Auswärts- Ewige Tabellen (Punktgewinn und -Verhältnist); graphische Darstellungen von Tabellenplätzen, Saisonprofil aller Teams zum optischen Vergleichen!

u.v.m.

Dazu der Knüller:

Der Meistertip! Das Programm
stellt nach jedem Spieltag eine Prognose auf,
indem es alle noch verbleibenden Spiele tippt.
Dabei brücksichtigt es die in den Vorjahren erzielten Ergebnisse ebenso, wie die aktuelle
Stimatinnille Situation!II Bestellnr.: B 11

Lotto Amiga v 2.0

Der Clou: Alle bisher gezogenen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlengenerierung und Analyse. Testet, ob Ihre Reihen schon einmal gezogen wurden, berücksichtigt Systemtips und vieles mehr! Neu in der Version 2.0 ist Mittwochslotto A&B (alle bisher gezogenen Zahlen); Zahlen speichern und vergleichen; Ausgabe auf Bildschirm oder Drucker; neue Algorithmen zur Tipzahlengenerierung!

Bestellnr.: B 09 DM 49.99

Lotto-Manager 3.0

Die Erweiterung von Lotto 2.0 mit weiteren Moglichkeiten der statistschen Auswertung bereits gezogener Zahlen! Dazu die neue Möglichkeit Tipzahlen zu speichern und mit einer beliebigen gezogenen Zahlenreihe zu vergleichen. Viele weitere Optionen: u.a.: Suchen nach Zahlengruppen, Verteilung und mehr! Nur für Amigas ab 1 MB RAMIII Bestellnr.: D 22

Sexy-Public-Domain

Aus dem riesigen Angebot von Sexy-Disks im PD-Bereich haben wir die besten für Sie zusammen-

Bereich haben wir die besten zur Sie zusammen-gestellt. Es handelt sich im angemeinen um digitalisierte Seneen. Nebst einigen Animationen. Nurr für Erwachsenel (Altersnachweisl z.B., Fotokopie vom Relsepaß / Personalausweis)

PD-Sexy 1 B 61 PD-Sexy 3 B 63 PD-Sexy 4 B 64 PD-Sexy 5 B 65 PD-Sexy 6 B 66 7 Disketten 7 Disketten 7 Disketten 7 Disketten 7 Disketten

NUDIES MEMORY

Zwei Programme in einem: Neu!!!
DiaShow mit supersexy french
Girls plus MemoryGame für
Erwachsene; von EROTIC DREAMS France.

Altersnachweist siehe untent 49.00 DM Bestellnr.: B 70 TAX TO SERVICE



GIRLS IN ACTION

(Filles en Action) von EROTIC
DREAMS aus Frankreich. Das Neuffle Erwachsenel Altersnachweisill
Bestellnr.: B 900

1 Diskette 5,-DM
heißeste, uns bekannte,
AmigaProgramm. Nur für Erwachsenel
Superanimation als Filmprojektor oder als
erotisches ActionGame. In 2 Versionen lieferbar
Achtung IB 72 benötigt 1 MB RAMIII

Bestellnr.: B 71

1 Disk
49,00 DM
Bestellnr.: B 72

2 Disks (1 MB) 89,00 DM

Supergirls

Eine neue Superserie von flotten Girls. Mit neuester Hardware digitalisiert. Das müssen Sie gesehen haben. Z.Z.1 sind 3 Disketten lie-ferbar. Nur für Erwachsenel Altersnachweis: Siehe unten! Bestellinz: D II D I2 D I3 je 19,90 DM

Strip the Superdoll

Ein neues Partygame. Wer verliert, der verliert sein letztes Hemd. Nur für Erwachsenel Al-tersnachweis: siehe unten! Bestellnr: D 04 nur 19.90 DM

Who's That Girl?

Ein sexy Puzzle mit vielen hübschen Bildern. Sehr schöne Aufmachung! Nur für Erwachsenel Altersnachweis: siehe unten I Bestellnr.: B 19 2 Disketten DM 49.90

Pam from California

Diashow of a Supergirl. HAM-Pictures-Demol Nur für Erwachsenel (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein) Bestellnr.; B 14 (2 Disketten) DM 39.99

Lovin' Pam

Die Steigerungl Eine Super-Diashow, Nur für Erwachsene! (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein)
Bestellnr.: B 15 (2 Disketten)
DM 39.90

Jack the Nipper

Animation. Ein hyperheißes SoxyGamel Nur für Erwachsene (Altersangabe: Kopie von Ausweis/Führerschein)
Bestellnr.: B 44 nur DM 49.99

Dia-Shows

Dia-Show I: Topless Topgirls HAM-Pictures of beautiful girls. Nur für Erwachsene. Altersnachweis: siehe untenl Bestellnr.: B 31 DM 12.59

Dia-Show III: CoverGirls HAM-Bilder von den schönsten Titelseiten-Girls. Nur für Erwachse-ne. Altersanchweis: siehe unten! Bestellnr.: B 33 DM 12.50

Dia-Show V: Big Boobs, HAM-Dia-Show von Girls mit Supermaßen! Nur für Erwachsenel Altersnachweis: siebe unten! Besteller.: B 35

Dia-Show VI: Big Boobs 2. HAM-Dia-Show wie oben. Altersnachweis: Siehe unten!

Bestellnr.: B 36

DM 15.00

Sexy Hexies

Die ObenOhneShow der Supergirls. Ab 16 J. (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein)
Bestellnr.: B 03 (2 Disketten) DM 39.90

SummerNightGames

4096-Color-Animation. Ein Partyspiel für 1-4 Freaks * Joyatick. Nur für Erwachsene (Al-tersnachweis: Ausweis/Führerschein) Bestellinz.: B 16

StripSlotter 2000

Ein Spielautomat der bei Gewinn Strip-Szenen abspielt. Nur für Erwachsene (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein) Excellente Animation! Mit Zeitlugel Bestellnr.: B 07 (2 Disketten) DM 49.90

Miss All Bare America

Ein Game für den Herrenabend. Wählen Sie die schönste "Naked Miss" I Nur für Erwachsenel (Altersnachweis: Kopie von Ausweis/Führerschein) Bestellnr.: B 42 DM 39.90

Katalog-Diskette

Enthält unser aktuelles Gesamtangebot incl. Farb-Grafiken aus versch. Programmen. Nur für Erwachsenel Altersnachweisill Bestellnz: B 900 1 Diskette 5,-DM

Bitte Coupon In Blockschrift ausfüllen, ausschneiden und im frankierten Umschlag absenden an:

rugh Speed Software * W. Blanke *	3302 Bad Uzund + 25 0	5327-1417 (10-11 U	ht)
-L. Louis-No.			-

Ich bestelle:	Gesamt: , DN
Name:	Straße:
PLZ/Wohnort:	Unterschrift:
Ich bezahle per Nachnahi Lieferung ins Ausland nur geger	ne zzgl. 6,-DM Scheck zzgl. 3,- DM (Scheck liegt bei) Bargeld o. Euroscheck (Rückseite unterschreiben!) zzgl. 6,-DM

Speichererweiterung

WIEVIEL DENN NUN?

Ich besitze einen Amiga 500 (Kickstart 1.2), eine Speichererweiterung (original Commodore) mit Abschaltung, ein Zweitlaufwerk und die Festplatte A 590 Hard Drive plus.

Nun habe ich in einigen »Fachgeschäften« nachgefragt, wie es ist, wenn ich in die Festplatte die RAM-Erweiterung einbaue (512 KByte bis 2 MByte). Wie hoch ist dann mein Gesamtspeicher inkl. meiner Erweiterung im Amiga 500? Der eine sagt, die Erweiterung im Amiga 500 muß raus, sonst geht nichts, der andere sagt, sie kann drinbleiben.

Wenn ich in der Festplatte die RAM-Chips bis 1 MByte einbaue, habe ich dann mit der Erweiterung im Amiga 500 einen Gesamtspeicher von 2 MByte? Oder wird dann nur noch die Speichererweiterung in der Festplatte genutzt? Was passiert mit der Uhr?

Laut Handbuch bootet die Platte A 590 automatisch mit Kickstart 1.3. Da ich aber 1.2 habe, muß ich immer die Diskette »Setup Disk A590« einlegen. Wenn ich mir nun eine Umschaltplatine kaufe, wo sowohl Kickstart 1.2 und 1.3 drauf sind, kann ich meine Platte beim Umschalten auf 1.3 auch automatisch booten? HEINZ GEISSLER Wiesbaden

Service

UNPROFESSIO-NELL

Ich beziehe seit September '87 Ihr Magazin und bin sehr zufrieden. Nicht zufrieden bin ich mit den schlampigen und gleichgültigen Liefergepflogenheiten und dem traurigen Service, den verschiedene Ihrer Inserenten bieten. Als Inhaber eines Fachgeschäfts für Rundfunk und Fernsehen sowie eines prof. Videostudios kann ich mich nur wundern, warum manche Firmen werben, wenn sie an einer Umsatzsteigerung nicht interessiert sind. Zu den Fakten.

Für unseren Amiga 1000 bestellten wir ein zweites Laufwerk. Vier Wochen dauerte die Lieferzeit und es funktionierte nicht. Wir schickten es zurück. Der Umtausch dauerte wieder »nur« vier Wochen. 2. Ärgernis

Bei einer bekannten Firma bestellten wir ein Genlock. Dieses funktionierte immer nur eine Stunde. Nach Erwärmung kippte die Zeile – nachstellen nutzte nichts. Also wurde es zurückgeschickt. Nach 14 Tagen kam das gute Stück zurück mit der Bemerkung »kein Fehler feststellbar«. Er war aber noch konstant vorhanden. Es erfolgten endlose nervtötende Telefonate, bis ein Umtausch erreicht wurde. Dieses Teil funktionierte dann einwandfrei.

3. Ärgernis

In den mittlerweile vorhandenen Amiga 2000 wurde eine PC-Karte mit 5½-Zoll-Festplatte eingebaut. Hier war das Problem: unkontrollierbare Systemabstürze. Wie zu erwarten war, wurde die Post mehrmals beansprucht, um Pakete hin und herzuschicken. Das Telefon glühte, bis nach einigen Wochen die Platte ausgetauscht wurde. 4. Ärgernis

Ein EPROM-Brenner und eine EPROM-Bank wurden mit viel Optimismus angeschafft. Ärger! Der Brenner funktionierte überhaupt nicht. Für die Bestückung der Bank fehlte der Bestückungsplan. Wieder hat die Post an Telefonaten verdient, eingeschickt mußte der Brenner natürlich auch werden. Dieser kam nach unangemessener Zeit dann repariert zurück. 5. Ärgernis

Leichtsinnigerweise bestellten wir von gleicher Firma noch eine Speichererweiterung für den Amiga 1000. Beim Einstecken in den Slot hing das ganze Gehäuse nur an den Kontakten. Ein höfliches Schreiben an die Firma, ob es eventuell Füße oder ein Verlängerungskabel für die Erweiterung gäbe, blieb bis heute unbeantwortet. Also haben wir selbst vier kleine Füße angefertigt.

6. Ärgernis

Vor sechs Wochen erstanden wir ein neues Titelprogramm aufgrund vielversprechender Werbeaussagen, die wieder nicht stimmten. Fünf telefonische Hilferufe haben wir nach Köln losgelassen. Bis heute hat sich kein Mensch um die Fehler des Programms und um die dadurch für uns entstehenden Probleme gekümmert. Wir hängen total in der Luft.

7. Ärgernis

Wir bestellten vor vier Wochen eine weitere Festplatte für den Amiga 1000. Bis heute haben wir trotz Reklamation – keinerlei Lieferung oder zumindest eine Information erhalten.

8. und vorläufig letztes Ärgernis

Ein Hardware-Zusatz zum schnellen Kopieren von Disketten wurde bestellt. In der Werbung wurde ein 24-Stunden-Service angepriesen. Nach fünf Tagen kam das Päckchen. Die beigefügten Einbauanleitungen erzählen von Steckverbindungen, die man stecken kann wie man will – es funktioniert nichts. Also haben wir den Mist wieder zurückgeschickt.

Ergebnis: Vier Jahre Arbeit mit den beiden Amigas hat viel Freude durch die hervorragenden Leistungenn der Computer gebracht. Die Gleichgültigkeit und die Wurschtigkeit der Zubehörlieferanten verursachten jedoch den Frust. Etwas mehr Kundendienst und Sorgfalt sollten selbstverständlich sein. Wenn der Dienst am Kunden in unserem Hause derart schlampig gehandhabt würde, würden wir vor Ort keine Kunden mehr haben. Ich bin ein total enttäuschter Amiga-Fan.

KARL-HEINZ HOLZBERGER Professional Video Technic, Coburg

Die Redaktion: Hier handelt es sich um einen typischen, wenn auch besonders schlimmen Fall. Immer wieder erreichen die Redaktion Briefe mit ähnlichem Inhalt. Lange Lieferzeiten, mangelnder Service, defekte Produkte und unprofessionelles Geschäftsgebaren sind die Kritikpunkte.

Unser Appell: lassen Sie sich das nicht gefallen. Pochen Sie auf Ihr Recht als Kunde, aber mit Augenmaß.

Bei Produkten bis zur 200-Mark-Klasse ist keine großartige Serviceleistung zu erwarten. Das ist vom Preis her nicht machbar, sagen die Hersteller. Aber in Softund Hardware für ein paar hundert oder gar tausend Mark ist der Service bereits »einkalkuliert« und soll in Anspruch genommen werden.

Der Amiga ist auch ein Heimcomputer und demzufolge gibt es für diesen Computer mehr »Wohnzimmerfirmen« als anderswo. Diese kleinen Unternehmen können sich in der Startphase keinen aufwendigen Kundendienst »leisten«, man ist vollauf mit dem Busineß beschäftigt, behaupten sie.

Sie als Kunde entscheiden über den Erfolg eines Unternehmens. Wenn Sie mit den Leistungen des Produkts oder der Menschen nicht zufrieden sind, dann kaufen Sie eben keine weiteren Erzeugnisse dieser Firma und teilen dies anderen Amiga-Benutzern mit. So findet sehr schnell eine natürliche Selektion statt.

Geschichtsprogramm

WAS PASSIERTE AM 13.4.1928?

Das Programm, das Herr Zuber, Ausgabe 12/90, wahrscheinlich auf dieser Ausstellung gesehen hat, heißt TODAY und ist auf der Fish-Disk 368 zu finden.

> CHRISTIAN BENNER Lambsborn

MS-DOS-Dateien

DATEN-AUSTAUSCH

Die Frage von Stefan Lankers in Ausgabe 11/90 läßt sich wie folgt beantworten. Das Programm »PC-Handler« vom Verlag Mayer erlaubt das Lesen von 3½-Zoll-PC-Disketten mit den Amiga-Laufwerken. Der Handler kann auch von anderen Programmen aus aufgerufen werden und soll das Schreiben von Dateien im PC-Diskettenformat ermöglichen. Die internen Laufwerke sind dann als NWO: und NW1: ansprechbar.

Leider funktioniert dieser zweite Weg (vom Amiga zum PC) nicht so zuverlässig wie in der anderen Richtung. Die Dateien sind oft verstümmelt und manchmal lehnt der PC die ganze Diskette ab.

Kann mir jemand einen Tip geben, wie die Zuverlässigkeit erhöht werden kann, bzw. weiß jemand ein Programm, das zuverlässig PC-Disketten in Amiga-Laufwerken beschreibt?

> JENS-PETER KARSTENS Hamburg

Die Redaktion: Mit Cross-DOS, erhältlich bei bsc, kann man zuverlässig Dateien vom Amiga zum PC und umgekehrt konvertieren. Siehe dazu den Test in Ausgabe 1/90 auf Seite 148. (aa)

Temperatur messen HEISS UND KALT

Ich möchte unter Zuhilfenahme eines Amiga 2000 eine Temperaturmeßstation für ein Gewächshaus einrichten.

Wo kriege ich eine Bauanieitun und Software her?

GERT MOGALLA Neuhaus 1

PUBLIC DOMAIN

von Erik Schmidt

an kommt kaum noch hinterher: Gerade hat man sich die neuen Fish-Disks besorgt, schon sind wieder neue da; den Sammler freut's und er bestellt alle. Falls Sie aber zu den Anwendern gehören, die gezielt einzelne Disketten ordern: Auf den folgenden Seiten finden Sie den Inhalt der letzten »Lieferung«.

Ein Programm hat uns besonders gut gefallen: PLW – der »PhoneLineWatcher« (Disk 402).

Mit PLW können Modembesitzer Daten an andere übertragen. Wer bisher nicht den Umweg über eine fremde Mailbox gehen wollte, mußte entweder selbst eine installieren oder auf die direkte Verbindung von Terminalprogrammen zurückgreifen. Die Installation einer richtigen Mailbox ist für solche Zwecke meist zu aufwendig, der Datenaustausch über zwei Terminalprogramme aber relativ unkomfortabel.

Hier kommt jetzt PLW ins Spiel: Es ist ein Shareware-Programm, aus deutschen Landen, das mehrere interessante Features in sich vereinigt. Das Programm bietet einem Anrufer die Möglichkeit, sich Fish-Disks 401 bis 417

BESTSELLER

Parameters for watcher	
Ring-tolerance-time (sec)	···: <u>8</u>
lutoAnsver	:[15
Guest's response time (min)	:2 (₽)
Lagin velcome file	: Helcoudisg
Logoff goodbye file	: Goodbyeksg
Password for linited access	: PLEASE SET PASSHORD /
Password for full access	: PLEASE SET PASSHORD /
Path for limited DOS access	: RAM:
Language on startup	: MEnglish Deutsch Co

Connect Mit PLW steht einem DOS-Zugriff nichts im Wege. Auch Programme können übertragen werden.

in den Rechner des Angerufenen einzuloggen. Dieser kann dann Nachrichten lesen und schreiben, Dateien per Z-Modem-Protokoll in beide Richtungen übertragen und DOS-Befehle wie DIR, LIST u.ä. ausführen. Auch ein sog. »Chat«, eine geschriebene Unterhaltung zwischen beiden Teilnehmern, ist möglich.

Die Installation des Programms ist einfach. Zuerst wird die »XPRZModem.library« – sie wird für die Up- und Downloads benötigt – von einem Installations-Script ins LIBS:-Verzeichnis kopiert. Danach muß nur noch das Programm auf die Workbench kopiert und je nach Bedarf konfiguriert werden – fertig.

PLW erlaubt zwei Arten des DOS-Zugriffs: einen begrenzten (Pfadangabe möglich) und einen unbegrenzten (alle Devices). Beide Arten lassen sich durch ein Paßwort sichern.

In der Sektion »Konfiguration des Modems« werden die Parameter übergeben, die die Arbeitsweise des Modems beeinflussen (Baudrate, Handshake etc.) Der Autor von PLW hat auch bedacht, daß es Modems gibt, die nicht das »serial.device« benutzen (z.B. interne Modems). In so einem Fall kann man ein anderes Device – z.B. XY-Modem.device – angeben.

Als letztes kann der Benutzer noch externe Programme definieren, die vom Anrufenden gestartet werden können.

PLW hat während der Testphase einen hervorragenden Eindruck hinterlassen. Auch auf einem Amiga 3000 arbeitete das Programm einwandfrei. Da der Autor als Übertragungsprotokoll eins der XPR-Reihe benutzte, sollte er dem Anwender vielleicht die Möglichkeit geben, andere Protokolle (X-Modem, Kermit etc.) zu verwenden. Das Programm ist die Shareware-Gebühr von zehn Mark sicherlich wert. Doch nun: Viel Spaßbeim »Baden« – enjoy!

Programm	Beschreibung	
	Fish-Disk 401	
CrcLists	Die kompletten, mit dem Programm BRIK erstellten CRC Checksummen aller Fish-Disks von 001 bis 400. Update vor Disk 293. Autor: Fred Fish	
HappySong	Ein Song, der mit MED 2.10 erstellt wurde. Inklusive Abspiel programm. Autor: Alex van Starrex.	
	Fish-Disk 402	
ADoc	Programm, das, im Hintergrund installiert, permanent Hilfe zu allen möglichen Themen gibt. Mitgeliefert wird eine 50 KByte große Help-Datei über alle DOS- und Intuition Funktionen (Text auf Französisch). Version 3.10, englische und französische Version. Autor: Denis Gounelle.	
APrf	Print-Utility für den Amiga. Es unterstützt Seitenauswahl, Sei tennumerierung und eine grafische Benutzerführung. Ver sion 2.62, englische und französische Version. Autor: Denis Gounelle.	
Рсору	Multitasking-Kopierprogramm mit grafischer Benutzerober fläche. Das Programm kann Daten von zerstörten Tracks le sen und ist mit einer Verify-Funktion ausgestattet. Version 2.12, Update zur Version 2.11 auf Disk 383. Autor: Dirk Reisig	
PLW	Neue Version des »PhoneLineWatchers«. Das Programm überwacht die serielle Schnittstelle, protokolliert ankommen de Anrufe und besitzt eine Mailbox-Funktion. Der Anrufe kann Nachrichten schreiben, empfangen und Dateien mit Z Modem übertragen. Version 3.0, Update zur Version 2.8 au Disk 372. Shareware, Autor: Christian Fries.	
PrintStudio	Schönes Print-Utility mit einer Vielzahl von Optionen. Versior 1.25, Update von Version 1.2 auf Disk 366. Shareware, Autor Andreas Krebs.	
StdFile	Modul, das mit Programmen gelinkt werden kann, die eir Intuition-Interface haben. Danach steht einem ein Amiga DOS 2.0-ähnlicher Filerequester zur Verfügung Autoren: Jef	

Lydiatt und Peter da Silva.

Programm	Beschreibung	
	Fish-Disk 403	
FixDisk	FixDisk stellt Daten von zerstörten Tracks oder gelöschte Da- teien wieder her. Version 1.2, Update zur Version 1.0 auf Disk 223. Autor: Werner Guenther.	
KawaiEditor	Bei dem KawaiEditor handelt es sich um einen MIDI-Musik- Synthesizer für den Kawai K4. Autor: Jan Saucke.	
NiftyTerm	h19/VT102/VT52-Emulator. Ursprünglich für DNet entwickelt kann NiftyTerm jetzt auch als eigenständige Terminal- Software verwendet werden. Version 1.0, Autoren: Christo- pher Newman und Todd Williamson.	
PokerDemo	Demoversion eines Kartenspiels von »UnSane Creations«. Autor: Steve Francis.	
RexxHostLib	Library-Package, um die Creation- und Management- Prozeduren von ARexx zu vereinfachen. Version 36.14, Up- date zur Version 34.12 auf Disk 355. Autor: Olaf Barthel.	
	Fish-Disk 404	
LHArc	Archivierungsprogrammähnlich ARC oder ZOO, das mit dem LZHUF-Verfahren große Packungsdichten erreicht. Version 1.30, Update zur Version 1.21 auf Disk 383. Autor: Paolo Zibetti.	
NGTC	Die erste Veröffentlichung eines auf »Star Trek – The next Ge- neration« basierenden Trivia-Games. Das Spiel enthält 500 Fragen zum ersten Block der Fernsehserie. Teil 1 des Spiels, Teil 2 befindet sich auf Disk 405. Autor: Gregory Epley.	
	Fish-Disk 405	
NGTC GIFMachine	Teil 2 des oben beschriebenen Spiels. Autor: Gregory Epley. GIFMachine konvertiert Compuserve GIF- in IFF-SHAM und 24-Bit-ILMB-Bilder. Das Programm wartet mit einer Vielzahl von Optionen auf. Benötigt Kickstart 2.0, Version 2.104, Autor: Christopher Wichura.	

Broadcast Titler 2 in PAL

ist die Videotitelsoftware der Superlative!

- ✓ bis zu 320 Farben pro Seite in 736 x 560 PAL Overscan
- Abspieleffekte lassen sich auf Zeilen oder Seiten anwenden
- Schriften sind Anti-Aliased für schärfste Darstellung
 - in alle Effekte (auch Rolltitel und Laufschrift) können IFF-Grafiken eingebunden werden
 - vorgefertigte Titeltexte in ASCII-Format können eingeladen und in definierten Schriften und Positionen plaziert werden
 - Abspieleffekte starten auf Knopfdruck oder über GPI

In der Version von HS&Y gehören zum Lieferumfang die deutschen und internationalen Sonderzeichen in den Standardschriften, ein Konvertierungsprogramm, mit dem IFF-Schriften in BT-Format umgewandelt werden können, sowie ein deutsches Handbuch. (mind. 2 MB RAM erforderlich)

DEMO

anfordern
nur mit
DM 20,Euro-Scheck.
Wird bei Kauf
verrechnet.
(Kein Bargeld
schicken!)

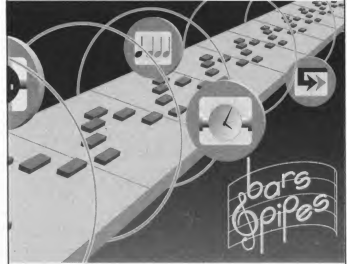
Empfohlener Preis: DM 698,-

HS&Y

Distributor von InnoVision Technology Info • Bestellungen • Händleranfragen:

Heinrichson Schneider & Young oHG Classen-Kappelmann-Str. 24 • 5000 Köln 41 Tel.: 0221/40 40 78 • Fax: 0221/40 23 65

AMIGA goes MIDI



Mit Bars&Pipes, dem ersten objekt-orientierten, auf Icons basierenden Sequenzer für den Amiga können Sie Ihre Musik sehen und in Echtzeit bearbeiten. Das Pipeline-System und eine Vielzahl professioneller "Werkzeuge" geben Ihnen jederzeit die totale Kontrolle über Ihre Komposition, während der Aufnahme, Bearbeitung und Wiedergabe. Das modulare System wird durch seine Erweiterungspakete laufend ergänzt.

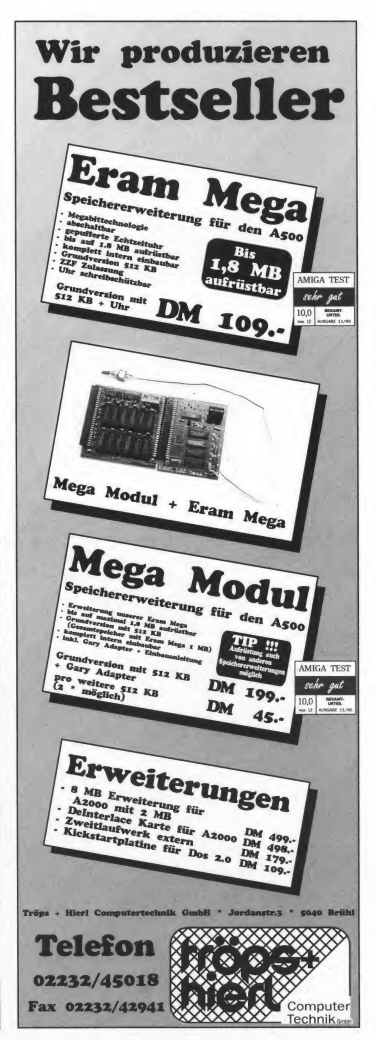
Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Blue Ribbon Europe c/o MICROTRON Bahnhofstr. 2 CH-2442 Pieterlen

032 87 24 29

DTM Poststr. 25 Gold Disk Marktplatz 16 D-4018 Langenfeld

D-6200 Wiesbaden



PUBLIC DOMAIN

Programm	Beschreibung
	Fish-Disk 406
ATCopy	AtCopy kann bei einem mit PC/AT-Bridgeboard ausgerüsteten Amiga Dateien direkt auf die PC-Seite kopieren. Das Programm unterstützt Wildcards und ist von der Workbench benutztbar. Shareware, Version 2.0. Autor: Peter Vorwerk.
DirWork	Schnelles Directory-Utility. Version 1.12, Update von der Version auf Disk 328. Autor: Chris Hames.
DMS	Erlaubt dem Benutzer, ganze Disketten zu packen. Enthält auch einen Virustester. Version 1.01, Autor: SDS-Software.
GnuAwk	Implementierung der Awk-Programmiersprache auf den Amiga. Version 2.10 Beta, Autoren: Paul Rubin, Jay Fenlason, Arnold Robbins u.a.
GnuGrep	Das Grep-Programm des Gnu-Projekts. Es unterstützt in der neuen Version auch Amiga-Wildcards. Autoren: verschiede- ne, siehe README-File auf der Diskette.
MadBlanker	Ein kleiner Screenblanker, der einen Lichtkegel über den Mo- nitor streichen läßt. Version 2.0, Autor: K. Mardam-Bey.
	Fish-Disk 407
DMouse	Ein empfehlenswerter Screen- und Mausblanker. Version 1.124, Update zur Version 1.20 auf Disk 258. Autor: Matt Dil- lon.
Flex	Flex steht für »Fast Lex«. Es ist ein schneller Ersatz für das Unix »Lex«. Version 2.3, Update für die Version auf Disk 156. Autoren: Jef Po skanzer, Vern Paxson, William Loftus u.a.
WonderSound	Programm zur Erzeugung harmonischer Tonfolgen. Version 1.4, Autor: Jeffrey Harrington.

Programm	Beschreibung
	Fish-Disk 408
DCmd	Überwacht den Console-IO des CLIs und kopiert die Ein- und Ausgaben in eine Datei. Version: 1.0, Autor: Matt Dillon.
KickDate Dieses Programm ist interessant für Besitzer eines 1000 mit einer autobootenden Festplatte. Es speiche Datum auf den ersten Sektor der Kickstart-Diskette; n bei System-Abstürzen, Version 1.00, Autor: Joe Porkk	
MoniDie	Kleiner Screenhack. Autor: David Donley.
Post	Hervorragender PostScript-Interpreter für den Amiga, de den vollen Adobe-Standart beherrscht. Version 1.3, Autor Adrian Aylward.
	Fish-Disk 409
Trek	Ein Star-Trek-Spiel, mit exzellenter Grafik und digitalisierten Sound. Einmal entpackt und installiert belegt Trek minde stens zwei Disketten. Shareware, Version 1.0. Autor: Tobias Richter.
	Fish-Disk 410
MechFight	Rollenspiel, bei dem der Spieler eine Welt erkunden und ge gen Roboter und Aliens kämpfen muß. Version 1.0, Autor: Flo rian Marquardt.
VIt	Vlt ist ein Terminalprogramm sowie ein VT100 und Tektronix 4014 (teilweise auch 4105) Emulator. Das Programm verfüg über einen ARexx-Port, Xmodem-1K/CRC- und Kermit Protokolle; zusätzlich können externe Protokolle eingeleser werden. VLT unterstützt mehrere serielle Schnittstellen. Version 4.846, Update zur Version 4.428 auf Disk 308. Autor: Willy



1180 Wien, Schulgasse 63 Tel: (0 222) 408 52 56

Telefax: (0 222) 408 99 78

AMIGA 2000 Zubehör

Amiga 2000 SUPRA 2 MB Memory auf 8 MB

40 MB Filecard autoboot mit Quantum Harddisk

105 MB Filecard autoboot mit Quantum Hard-

AMIGA ACTION REPLAY II für AMIGA 2000

Postversand

öS 9,990.

AMIGA 500 Zubehör

Amiga 500 Speichererweiterung 512 KB mit Uhr sowie Fin- und Ausschalter öS 990.-

20 MB Harddisk für Amiga 500 Original CommoöS 5.990.

AMIGA ACTION REPLAY II für AMIGA 500 Syncroexpress II Kopiermodul

Syncroexpress II internes Koniermodul

Eurosystems und DTM (G.V.P) Vertretung für Österreich! (Händleranfragen willkommen)

erweiterbar

disk 15 ms

20% Mwst., Druckfehler und Preisänderun



Funkbilder mit dem PC AMIGA, ATARI, 64/128er

Fernschreiben, Morsen und Fax sowie Radio-Kurzwellen-Nachrichten aller Art. Haben Sie schon einmal das Piepsen von

Haben Sie schon einmal das Piepsen von Ihrem Radio auf dem Bildschirm sichtbar gemacht? Hat es Sie schon immer interessiert, wie man Wetterkarten, Meteosat-Bilder, Wetternachrichten, Presseagenturen, Botschaftsdienste usw. auf dem Computer sichtbar macht? Ja? –, dann lassen Sie sich ein John schicken.

Angebote für Empfang und Sendung 248,- DM (64/128er) bis 398,- DM (PC)

Bitte Info Nr. 11 anfordern. Telefon 05052/6052



Fa. Peter Walter. BONITO Gerichtsweg 3, D-3102 Hermannsburg



AMIGA - CLUSTER

Version 1.0 by StoneWare

Integriertes Software-Entwickler-System

*vollintegrierte Entwicklungsumgebung (compilieren, linken und starten aus dem Editor)

*auf hohe Geschwindigkeit optimierter Code (mehr als 1400 Dhrystones/sec)

sehr komfortabler Fullscreen-Editor

schneller Compiler

(mehr als 6000 Zellen/min - keine Leerzeilen 1 -)

*selektiver Linker

*mitgeliefertes, integriertes Make *über 50 mitgelieferte Module mit Quelitext (Schnittstellen- und Biliotheksmodule)

*deutsches Handbuch mit 660 Seiten

ist schnell, lesbar and begaem za handhaben !!!

Der Preis beträgt inkl. drei Disketten und deutschem Handbuch im stabilen Schuber

Eine Demodiskette mit schriftlicher Anleitung für Modula- und BASIC-Programmierer ist gegen Einsendung von DM 10.- erhältlich. Schüler- und Studentenrabatte möglich.



APARISI Software, Zähringer Str. 349, 7800 Freiburg, Tel. 0761/551920

SIND SIE FERTIG GENUG FÜR RAINBOW ARTS?

Sind Sie fertig mit überfüllten Universitäten ? Sind Sie fertig mit schlechten Bezahlungen ? Sind Sie fertig mit langweiligen Aufgaben ? Sind Sie fertig mit der konventionellen Karriereleiter ?

Dann sind Sie in der Tat fertig genug für Rainbow Arts. Wir sind ein schnell wachsendes Softwarehaus, daß sich auf Entwicklung und Vertrieb von Computerspielen spezialisiert hat. Vor 6 Jahren wurden wir gegründet und sind einer der Marktführer geworden. Wir vertreten namhafte Softwarehäuser in Deutschland und Europa.

Um unsere Ziele zu erreichen, wurden nachfolgende Stellen geplant und sind schnellstmöglich zu besetzen. Wir bieten eine angemessene Dotierung und gute soziale Leistungen. Bei uns können Sie selbstständig arbeiten, Ihr Einsatz und Ihre Kreativität wissen wir zu würdigen. Sie werden Teil eines professionellen aber unkonventionellen Teams.

Für unsere Marketingabteilung suchen wir

eine(n) Product Manager(in)

Sie vertreten die Firma gegenüber Teilen der Fachpresse um bestehende Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen. Großkunden und Händler bedürfen Ihrer aktiven Unterstützung und Betreuung. Auch internationale Lizenznehmer wollen auf dem Laufenden sein. Sie planen und führen Marketingaktionen durch. Haben Sie keine Schwellenangst! Wir erwarten keine spezifische Ausbildung, Sie sollten jedoch genug von Spielen verstehen, sowie über gute Deutsch- und Englischkenntnisse verfügen. Schicken Sie Ihre Bewerbung an unsere Marketingleiterin, Frau Dodt.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung suchen wir

eine(n) Producer(in)

Sie sind der Teamleiter. Zusammen mit Programmierern, Grafikern und Musikern entwickeln Sie ein Programm zur Marktreife - am besten zum Hit! Termin- und Qualitätssicherung gehören zu Ihren Aufgaben. Wir zählen auf Ihre Meinung beim Ankauf neuer Produkte. Lizenzgeber und -nehmer im In- und Ausland werden im technischen Bereich von Ihnen betreut. Sie sollten viel von Spielen verstehen und über profunde Kenntnisse der gängigen Hardware verfügen. Am besten haben Sie schon einmal an der Entwicklung eines Spiels mitgewirkt. Für diese Tätigkeit gibt es noch nicht einmal eine Ausbildung, wir erwarten aber gute Englischkenntnisse und Reisefreudigkeit. Ihre Bewerbung richten Sie an unseren Entwicklungsleiter, Herrn Teut Weidemann.

Zur Kompletierung unserer Produktpalette 91/92 suchen wir noch

das Spiel,

das Akzente setzt. Wir suchen innovative Produkte von hoher Qualität. Sie werden von uns intensiv bis zur Fertigstellung in Ihrer Tätigkeit unterstützt. Wir verkaufen europaweit Fertigprodukte und vergeben in Amerika Lizenzen an führende Softwarehäuser, auch im Konsolenbereich. Unser Angebot ist daher sicher lukrativ. Auf den Vertrieb haben Sie ausreichend Einfluß, wir legen Wert auf Partnerschaft. Weiterhin suchen wir noch Grafiker und Programmierer zur Integration in freischaffende und festangestellte Teams.

Bitte setzen Sie sich schriftlich mit Herrn Weidemann oder Herrn Stock in Verbindung.

Wir sind umgezogen

Rainbow Arts Daimlerstr. 10 4044 Kaarst 2



Neue Telefonnummer

Tel.: 02101/6602-0 Fax: 02101/6602-263



PUBLIC DOMAIN

Programm	Beschreibung
-	Fish-Disk 411
BPDI	Demoversion eines in GFA-Basic geschriebenen Strategie spiels in deutscher Sprache. Autor: Dirk Hasse.
DiskPrint	Druckprogramm für 3.5" Diskettenaufkleber. Shareware, Version 2.3e. Autor: Jan Geissler.
Mind	Ein auf Linguistik basierendes Al-Programm (artifical intelli- gence = Künstliche Intelligenz) mit umfangreicher Doku- mentation. Autor: Arthur Murray.
PCStatus	Ein Programm für PC/AT Bridgeboard-Besitzer, das den Sta tus der CAPS-, NUM-, INS- und SCROLL-Tasten in einem Fenster anzeigt. Version 2.0, Autor: Alexander Hagen.
Tron	Ein weiteres auf der Lichträdersequenz des Films »Tron« ba sierendes Spiel. Version 1.23, Update zur Version 1.1 von Disk 355. Autor: Dirk Hasse.
	Fish-Disk 412
AutoAddRam	Mit AutoAddRam können mehrere Speichererweiterungen in einem Arbeitsschritt eingebunden werden, die kein »autocon- fig« besitzen. Version 2.03, Autor: Jonathan Potter.
Check4Mem	Check4Mem kann aus einer Batch-Datei heraus überprüfen ob noch genügend Speicher für eine bestimmte Applikatior vorhanden ist. Version 3, Update zur Version auf Disk 242 Autor Jonathan Potter.
CopperBars	Einfache, aber trotzdem schöne Demo von einigen rollender Copperbars. Autor: Jonathan Potter.
Coppermaster	Mit diesem Programm kann man sich auf einfache Weise Copperlisten für die Workbench erstellen. Autor: Jonathar Potter.
CustReq	Ersatz für den ASK-Befehl. Autor: Jonathan Potter.
DirectoryOpus	Demoversion eines kommerziellen Directory-Utilities. Autor Jonathan Potter.
FAClock	FAClock steht für »Front Analog Clock«. Die kleine Analoguhi steht immer vor dem ersten Window. Autor: Jonathan Potter.
FullView	Ein Textviewer mit vielen Optionen. Autor: Jonathan Potter.
Image-Ed	Mit Image-Ed lassen sich Icons bis zu einer maximalen Größe von 150 mal 90 Pixel erstellen. Version 2.4, Update zur Ver- sion 2.2 auf Disk 242. Shareware, Autor: Jonathan Potter.
JoyMouse	Ersetzt das Eingabegerät Maus durch einen Joystick. Autor: Jonathan Potter.
JPDirUtil	Ein Directory-Utility mit vielen nützlichen Funktionen und 16 definierbaren Gadgets. Version 1.12, Update zur Version 1.11 auf Disk 287. Autor: Jonathan Potter.
NoReq	Schaltet alle System-Requester ab. Nützlich für Betreiber von Mailboxen. Autor: Jonathan Potter.
OSK	OSK ist ein Softwarekeyboard, das mit der Maus bedient wird. Man kann Tastatureingaben an jedes Window schicken. Version 1.2, Update zur Version auf Disk 287. Autor: Jonathan Potter.
PopInfo	Ein kleines Pop-up-Utility mit Informationen über den Status von Devices und Speicher. Version 4.0, Update zur Version 3.0 auf Disk 242. Autor: Jonathan Potter.
SuperPlay	Hilfsprogramm zum Abspielen von Sounds. Autor: Jonathan Potter.
SwapName	SwapName vertauscht die Namen zweier Dateien. Autor: Jonathan Potter.
TicTacToe	Einfache TicTacToe-Implementierung. Autor: Jonathan Potter.
ZeroVirus	Antivirenprogramm für Bootblock und Linkviren. Version III 1.15, Update zur Version 2.01 auf Disk 287. Autor: Jonathan Potter.
	Fish-Disk 413
Aerotoons	Nicht ganz ernst gemeinte Animationen über Flugzeuge.
Juggette	Autor: Eric Schwartz. Drei Nachfolger der legendären Juggler-Animation. Autor: Eric Schwartz.
	Fish-Disk 414
Anims	Drei Animationen: »Batman«, »Late Night« und »Terminal«.

Programm	Beschreibung	
Din	Die Din.library vereinfacht den Austausch von Texten und Grafiken zwischen mehreren Programmen. Benötigt Amiga- DOS 2.0, Version 1.0. Autor: Jorrit Tyberghein.	
Lila	Utility, um Listings oder Textfiles auf Postscript-Drucker auszugeben. Version 9004b, Update zur Version 8912a auf Disk 368. Shareware, Autor: Bertrand Gros.	
PPAnim	PPAnim ist ein Anim-Player für »IFF Anim opt 5«-Dateien (z.B. von DPaint III). Das Programm kann auch mit dem »Power-Packer« komprimierte Animationen abspielen. Version 1.0, Autor: Nico François.	
PPLib	PPLib ist eine Shared Library, die es eigenen Programmen er- möglicht, mit dem »PowerPacker« behandelte Daten zu verar- beiten. Version 34,2, Update zur Version 34.1 auf Disk 371. Au- tor: Nico François.	
Wrap	Ein Programm, um Images, die mit »Sculpt Animate 4D« erstellt wurden, um einen Zylinder zu legen. Reliefartige Oberflächen werden unterstützt. Version 1.32, Shareware. Autor: Martin Koistinen.	
	Fish-Disk 415	
CBBS	Eine Packet Radio Mailbox für Amateurfunker. Version 6.71a, Update von Version 6.1c auf Disk 241. Autoren: Hank Ored- son, die CBBS-Gruppe, Pete Hardie.	
FileTypes	FileTypes analysiert die Art einer Datei. Erkennt momentan ausführbare Programme und IFF-Dateien.	
Uedit	Uedit ist ein extrem leistungsfähiger Editor, mit Lernmodus, Script-Sprache, On-line-Hilfe und vielem mehr. Version 2.6c, Update zur Version 2.5d von Disk 287. Shareware, Autor: Rick Stiles.	
	Fish-Disk 416	
Budget	Budget hilft beim Planen von persönlichen Ausgaben. Version 1.301, Autor: Serge Camille Le Lay.	
Clock	Zwei Uhrenprogramme für den Workbenchscreen. Beide Programme sind kurz (2 KByte) und verbrauchen nur wenig Rechenzeit (1,5 Prozent). Version 1.4, Autor: Stuart Mitchell.	
Intoxicated	Ein kleiner Screenhack, der die Maus beeinflußt. Autor: Thomas Albers.	
Quantizer	Hilfsprogramm, um die Farben einer Grafik zu reduzieren. Das Programm benutzt dazu einen ausgefeilten Algorithmus. Unterstützt auch mathematische Coprozessoren. Version 1.0, Shareware. Autor: Christophe Labouisse, Frederic Louget.	
SoundEditor	Ein 8SVX-Stereo-Soundeditor, der vollständig in Assembler programmiert ist. Version V.98, Update zur Version V.80 auf Disk 355. Autoren: Howard Dortch, Mike Coriell, Matt Gerald.	
Utils	Eine Sammlung kleiner Programme. Autor: Stuart Mitchell.	
WIF	Programm, das ein Fenster durch einen »Doppelklick« nach vorne bringt. Autor: Thomas Albers.	
	Fish-Disk 417	
Alert	Mit Alert lassen sich Alert-Boxes erstellen. Der Text kann ma- ximal sieben Zeilen zu je 77 Zeichen umfassen. Shareware, Version 3.6. Autor: Thomas Jansen.	
Coyote	Eine Animation über den berühmten »Roadrunner«. Autor: Eric Schwartz.	
DataEasy	DataEasy ist ein Datenbankprogramm mit Editor, einer Serienbriefoption und vielem mehr. Version 1.1, Autor: J. Dale Holt.	
MemLook	MemLook stellt den Speicher des Amigas grafisch dar. Version 2.0, Update zur Version 1.1B auf Disk 364. Autor: Thomas Jansen.	
MostCurrent	Erweitert das Fish-Disk-Datenbankprogramm »Aquarium» um eine wichtige Option: Programme können jetzt nach der neuesten Versionsnummer gesucht werden. Version 1.0. Autor: Peter A. Phelps.	
Quiz	Kleines und einfaches Quizprogramm. Autor: J. Dale Holt.	
WBGauge	Ein Patch für Amiga-DOS 2.0. Er bringt einem die Füllstands- anzeige für Disk-Windows zurück. Version 1.0, Autor: Jean- Michel Forgeas.	
WhatIs	Ein hilfreicher Fileanalyzer, der eine Vielzahl von Dateiarten erkennt. Version 2.0, Update zur Version 1.2a auf Disk 334. Läuft nur unter Amiga-DOS 2.0. Autor: Jorrit Tyberghein.	



Jochheim-Herstellungsqualität sichert Ihnen eine lange

Grafikkarte Highgraph V

endlich Flimmerfreiheit für A2000 B/C mehr Auflösung zu einem guten Preis!!!

- x maximale Auflösung 832 x 620 Punkte
- X keine schwarzen Zeilen im Non-Interlaced Modus
- X volle 4096 Farben darstellbar läuft auch im HAM-Modus
- X 50 Hz Ausgabefrequenz (Vollbild)
- x 31,25 kHz Horizontal-Ablenkfrequenz
- X 768 KByte dynamischer RAM
- X 9 pol. Sub-D Ausgang für RGB-Analogsignal
- X RGB-Digitalausgang auf der Platine über Steckerleiste

Speichererweiterung CA 500.01

Lebensdauer!

für Amiga 500 512 KByte (intern)

mit Akku und Echtzeituhr

98,

Speichererweiterung CA2000.01

für A2000 A/B/C

2 MByte:

548,- DM

x abschaltbarx 0-Wait-State

598,-

ab 548,-

4 MByte:

798,- DM

x autokonfigurierend

efertiat

6 MByte:

1048,- DM

x industriell gefertigt

8 MByte:

1298,- DM

X hochwertige Präzisionssockel

X Steckerkontakte vergoldet

Die Karte wird komplett mit beiden PAL-Sätzen für 2/4 und 6/8 MByte geliefert!

Quantum 3,5 Zoll Festplatten

ProDrive 40 S

42 MByte

948.- DM

ProDrive 80 S

84 MByte

1398,- DM

ProDrive 105 S 105 MByte

1548,- DM

ab 948,-

Preise für größere Kapazitäten auf Anfrage.

Die Festplatten sind mit einem SCSI-Interface ausgerüstet.

Quantum Festplatte 42 MByte 19ms mit SCSI-Controller Quantum Festplatte 84 MByte 19ms mit SCSI-Controller

1648,- DM 2098,- DM

Einbaurahmen A2000 für 3,5 Zoll Festplatten im 5,25 Zoll-Schacht

20,- DM

RALF JOCHHEIM COMPUTER TUNING

Osnabrücker Straße 96, 4802 Halle, Tel.: 028 23 - 12 75 Fax: 0 28 23 - 13 50

PLZ 1000: W & L Computer, Okerstraße 46, 1000 Berlin 44, Tel.: 0 30 - 7 44 69 52 Fax: 7 44 71 52 PLZ 2000: Free Com, Bismarckstraße 2, 2000 Hamburg 20, Tel.: 0 40 - 49 59 90 Fax: 49 57 88

Österreich: PVG Electronic, Winklarn 129, 3300 Amstetten, Tel.: 0 74 72 - 4 03 02 Fax: 6 17 21

PUBLIC DOMAIN

Public Domain Hard disk Utilities ORGANISATION (C) SICHERHEIT

Die beste Hard disk ist wertlos, wenn auf ihr Daten verlorengehen. Mit Utilities läßt es sich einfacher - und sicherer - arbeiten. Preiswerte Festplatten-Tools aus dem PD-Pool haben wir für Sie ausgesucht.

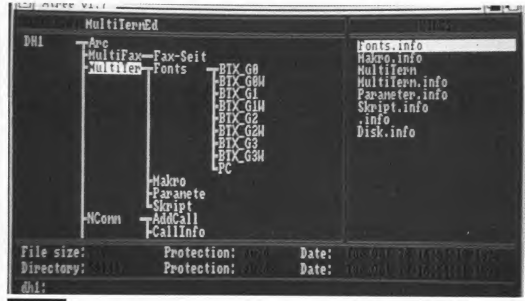
von Michael Göckel

nter den unüberschaubar vielen PD-Disketten gibt es einige, die besonders für Festplattenbesitzer interessant sind. Dort finden sich HD-Organisationswerkzeuge, Programme zur Geschwindigkeitsbestimmung und natürlich auch Backup-Utilities.

Festplatten sind gar nicht so »fest«; auch sie haben ihre Schwachstellen. Konstruieren wir den Ernstfall: Die Hauptursache für die meisten Plattenprobleme ist der Abbruch eines Schreibzugriffs (Reset, Systemabsturz). Der Amiga versucht dann zwar, die Festplatte zu »validieren« (den Fehler zu korrigieren), dieser Versuch kann aber an mangelndem freien Speicher scheitern. Tippt man in einer solchen Situation im CLI den Befehl INFO ein, so erhält man einige wichtige Informationen über den momentanen Status der Festplatte: Unter »Errs« wird die Anzahl der vom Betriebssystem erkannten Fehler, in der Zeile »Status« der momentane Zustand des Devices (Validating, Read Only) angezeigt. »Validating« bedeutet, daß der Amiga gerade versucht den Schaden zu beheben, »Read Only« zeigt an, daß der Fehler nicht mehr zu korrigieren war. In einem solchen Fall sind die Daten zwar noch vorhanden, auf die Platte kann aber mehr geschrieben werden; eine Rettungsaktion beginnt.

Wenn Sie Boot- und Arbeits-Partitionen trennen, können Sie mit Hilfe der Boot-Partition die andere retten. Das Programm »Disk-Salv« - die neueste Version finden Sie auf der Fish-Disk 251 - verrichtet hier Wunder. Vom Amiga-DOS-»Disk Doctor« ist abzuraten, denn er zerstört mehr, als er rettet. Disktur. Leere Verzeichnisse werden im Normalfall nicht wiederhergestellt. Mit dem Kommandozeilenschalter »NOPRUNE« kann aber auch das erzwungen werden. Wer über genügend freien Arbeitsspeicher verfügt, der kann die geretteten Dateien auch in der RAM-Disk kopieren

Auf einer Festplatte befinden sich oft Tausende von Dateien und Hunderte von Verzeichnissen. Da ist es nicht verwunderlich, daß die Verzeichnisstruktur manchmal undurchsichtig wird. »Atree« hilft Ihnen, sich auf Ihrer Hard disk zurechtzufinden. Don Schmidt - der Programmierer von ATree - hat sich ein Beispiel am MS-DOS-Programm »PC-Tools« genommen. Die Verzeichnisstruktur einer Partition - eines logischen Laufwerks also - wird ähnlich einem Baum dargestellt. Die Wurzel dieses Baums, das »Root-Directory«, befindet sich auf der linken Seite des Atree-Fensters Nach rechts



Bäume ausreißen kann Atree von Fish-Disk 289, wenn es um Verzeichnisstrukturen geht

MBackup V3.4 - Mark Rinfret, January 1998 MRBackup Main Window Status Error Count 8
Your preferences have been loaded S:HKBackup.list 13-Bit S:MRBackup.cflt Of Listing Di lest Archive Bits Quick DFF Set Archive Bits HRBackup.init Interactive Dr Big Files off Voice S:HRBackup.log

Saver Disk mit MRBackup. Kein vollkommener Schutz gegen einen Datenverlust, aber die Chancen steigen.

Salv stellt den Benutzer allerdings vor eine Hürde: Es benötigt ein zweites logisches Laufwerk, um die geretteten Daten zu speichern. Das kann ein Diskettenlaufwerk, eine andere Partition auf der Festplatte oder die RAM-Disk sein. Disk-Salv untersucht Block für Block die angegebene Partition. Die dabei gefundenen Dateien werden auf dem anderen Device gesichert, sobald der Abtastvorgang beendet ist. Anstelle eines logischen Laufwerks kann auch ein Directory-Pfad (dh2:Backup) angegeben werden. Mit Disk-Salv können natürlich auch Disketten behandelt werden. Es rekonstruiert die gesamte Verzeichnisstrukerstrecken sich die Äste, verzweigen in Directories und Unter-Directories, bis schließlich am Ende der Äste, wie Blätter, die Dateien »hängen«. Für die einzelnen Dateien wurde ein Extrafenster spendiert: das hilft, die Ausdehnung des Directory-Baums in Grenzen zu halten. Die Baumstruktur kann auf dem Drucker ausgegeben werden. Eine nützliche Funktion, unterstützt eine solche grafische Darstellung doch auch die Arbeit im

Die wichtigsten Dateioperationen, COPY, DELETE, EXECUTE und verschiedene Utilities wie »Text-Anzeiger« oder »IFF-Displayer«, können durch eine ausge-

Schon gehört?

Der Verlag Lechner eröffnete sein neues, modernes

VIDEO- UND COMPUTERZENTRUM

Planegger Str. 6/Ecke Am Klostergarten 1, 8000 München 60

Bei uns finden Sie alles unter einem Dach, angefangen von Camcordern, bis hin zu Videorekordern, -nachbearbeitungsgeräten, Mischpulten, Schnittplätze, Genlocks und natürlich den Commodore Amiga mit all seinem Zubehör im Bereich Hard- und Software.

AUSZUG AUS UNSEREM ANGEBOT:

 ed PAL GENLOCK
 698,00 DM

 ed Y-C GENLOCK
 1150,00 DM

 Video Master GENLOCK
 2598,00 DM

 ed RGB-Splitter
 498,00 DM

AMIGA 2000, inkl. 40 MByte Harddisk/SCSI-Ctrl. und 2 MByte Speichererweiterung fix und fertig installiert **3800,00 DM**

50 MByte Festplatte von Quantum inkl. SCSI Ctrl., inkl. 2 MByte Speichererweiterung auf 8 MByte aufrüstbar. **1850,00 DM**

GVP Speicherkarte für Amiga 2000 2 MByte bestückt auf 8 MByte aufrüstbar **498,00 DM**

Externes Qualitäts-Laufwerk 3 1/2 Zoll von JinTec 189,00 DM

Spitzenkameras zu günstigen Preisen!

JVC GR-S99, S-VHS, große Kopftrommel hohe Auflösung 3199,00 DM



Grundig S-VS-C75
Die perfekte Einsteigerkamera in das
Profisystem S-VHS **2938,00 DM**

Das ideale Paket für den Videofilmer:

VHS-Anwender:

Amiga 500, TV-Modulator, PAL-Genlock, 512 KByte Speichererweiterung, 1 externes Laufwerk 3 1/2 Zoll, Deluxe Paint III, Bestseller Amiga Videoproduktion Komplettpreis 2099,00 DM

S-VHS Anwender:

Amiga 500, Monitor 1084 Stereo, YC-Genlock, 512 KByte Speichererweiterung, Deluxe Paint III, 1 externes Laufwerk 3 1/2 Zoll und Bestseller Amiga Videoproduktion Komplettpreis 3199,00 DM

SPEZIAL-SEMINARE ZUM THEMA VIDEO UND AMIGA

Sie sind aktiver Videofilmer?

Haben Sie schon daran gedacht, Ihr Hobby sinnvoll, kreativ und gewinnbringend auszubauen?

In den Seminaren wird Ihnen durch unsere Fachautoren das notwendige Wissen interessant und praxisnah vermittelt.

Modernste Video- und -nachbearbeitungsgeräte kommen zum Einsatz und werden praktisch bedient.

Für jeden Kursteilnehmer steht ein **Commodore Amiga** zur Verfügung.

EIN EXTRA BONUS!

Jeder Kursteilnehmer kann seinen eigenen Videofilm mitbringen.

Er wird unter Anleitung zu einem fernsehreifen Videofilm verwandelt, den Sie mit Stolz und Begeisterung Ihrer Familie und Freunden zeigen können.

KURSANGEBOT:

Kurs 1: Praxis der Videofilmgestaltung

Termin: jeder 2. Samstag im Monat von 10.00 – 17.00 Uhr

Preis: 250,00 DM inkl. Kursmaterial

Kurs 2: Video-Spezialeffekte

Termin: jeder 3. Samstag im Monat von 10.00 – 17.00 Uhr

Preis: 250,00 DM inkl. Kursmaterial

Kurs 3: Video-Studiotricks

Termin: jeder 4. Samstag im Monat von 10.00 – 17.00 Uhr

Preis: 250,00 DM inkl. Kursmaterial

Kurs 4: Videonachbearbeitung – Schnitt-Techniken

> Termin: jeden Donnerstag von 18.30 – 20.30 Uhr

Preis: 90,00 DM

Näheres Info-Material kann kostenlos angefordert werden.

Fachliche Beratung, durch unsere aus der Presse bekannten Autoren, die Ihnen sicher eine Menge Geld und Ärger sparen wird, steht bei uns an erster Stelle.

Unser **Reparaturservice** bringt Ihr defektes Gerät schnell wieder in Schwung.

Alle Artikel sind auch im Versand erhältlich.

Wählen Sie die Nummer 089/834 05 91 und geben Sie Ihre Bestellung auf.

NEU EINGETROFFEN:

Schnittcomputer der Firmen Alpermann & Velte und JVC. **Vorführung im Laden!**



Titelservice – Ihr Videofilm wird fernsehreif

Sie senden uns Ihren Videofilm zu und teilen uns mit, an welcher Stelle welche Titel erscheinen sollen – und wir betiteln Ihren Film wunschgemäß.

Eine Videokassette mit einer Menge verschiedener Titeleffekte können Sie gegen eine Schutzgebühr von DM 20,00 anfordern.

Alle Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise.

Verlag Gabriele Lechner
Video- und Computer-Zentrum
Am Klostergarten
Ecke Planegger Straße
(2 Minuten vom
Pasinger Marienplatz)
8000 München 60
Telefon 089/8340591
Telefax 089/8204355

Lechner

1984. pi 528. nd Brio Co

wählte Datei als Parameter gestartet werden. Der »move«-Befehl im ATree-Kommandoumfang ist ein verkapptes RENAME. Einzelne Dateien werden damit in andere Directories verschoben. Fünf Menüeinträge sind für benutzerdefinierte Befehle freigehalten. Hier können Sie Ihre Lieblings-Utilities (z.B. LHArc oder Zoo) einbinden. In der Atree-Version auf der Fish-Disk 289 sind einige Kommandos gesperrt. Eine vollständig arbeitende Version erhält man, wenn man 25 US-Dollar an den Autoren sendet; trotzdem läßt sich auch schon mit dieser »Demo« gut arbei-

Trotz ordentlich organisierter Festplatte und hierarchisch aufgebauter Verzeichnisstrukturen findet man manchmal eine Datei nicht mehr. Denn: wo man sie vermutet, ist sie nicht. Auch beim Durchforsten einiger anderer Verzeichnisse taucht sie nicht auf. Um hier Zeit zu sparen, kann man auf

rdnung ist das halbe Leben

»whereis« von Robert Bless zurückgreifen. Dieses Programm durchsucht einen angegebenen Verzeichnisbaum nach der verschollenen Datei. Whereis gibt bei Angabe des Kommandozeilenschalters »-a« auch die Größe der Datei und das Erstellungsdatum aus. Es kann als LIST-Befehl über mehrere Verzeichnisse verwendet werden. Whereis läßt auch Joker zu. »whereis dh1: li * « gibt alle Dateien auf der Festplatte dh1: aus, die mit »li« anfangen (z.B. dh1:Liam, dh1:DEV/Library, dh1:c/ list usw.) Bei Bedarf läßt sich die »Case-Sensitifity«, die Unterscheidung zwischen Groß- und Kleinbuchstaben durch den Parameter »-c« einschalten.

	DiskSpo	ed 3.1	- 40 1	
vice: ran:		Test Inte	nsity: High	Hed Lo
ment				and the second of the second o
Buffer Size	512	4896	32768	262144
Bytes/s Create	98443	191466	226336	238219
Bytes/s Krite	134150	683225	1895654	1193846
Bytes/s Read	135163	614737].	1189237;	1258475
Files/s Create	9	0.10		art Yest
Files/s Open/Clos		Seek/R	Daller	e Results I
Files/s Scan	- 266		UA3	
Files/s Delete	17		Prin	it Results

Disk-Speed macht tolle Muster, um den Copper zu stressen – das bringt reale Geschwindigkeitswerte

Wer wissen will, wie schnell seine Festplatte ist, braucht ein Programm, das die Geschwindigkeit einer Platte testet. »Disk-Speed« von Michael Sinz ist ein solches; eines, das mehr Aussagekraft besitzt als die meisten.

Grundsätzlich: Die Datenübertragungsrate ist wichtig für die Arbeitsgeschwindigkeit des ganzen Systems. Die von den meisten Programmen ermittelten Werte weichen stark von den im normalen Betrieb tatsächlich erreichten Geschwindigkeiten ab. Bei Disk-Speed kann ein Streßfaktor zugeschaltet werden. Ein Gadget auf der Bedienoberfläche des Programms startet eine Routine, die viel CPU-Zeit verbraucht. Das System wird langsamer, der Festplattenzugriff entsprechend. Ein anderer Schalter beschäftigt den Copper und simuliert damit eine große DMA-Belastung. Bestimmte Festplattencontroller reagieren darauf mit einer extremen Verlangsamung. Mit diesen Tests läßt sich feststellen, welche Festplatten-Controller-Kombination wirklich die schnellste ist. Auch unter »Heavy-Duty«-Bedingungen.

In der heutigen Zeit lebt der Computerbesitzer in ständiger

Angst vor dem Virus, da auch schon auf Originalen Viren gefunden wurden. Jeder Viruskiller stellt nur einen begrenzten Schutz dar, da die Entwicklung auch auf diesem Sektor immer weitergeht. Aber nicht nur Viren machen einem das Leben schwer. Auch »ganz normale Katastrophen« können den Datenbestand einer Festplatte zerstören. Vollständiger Schutz ist nicht möglich - regelmä-Bige Sicherheitskopien mindern aber das Risiko. Sie schützen auch vor zerstörten Dateien oder versehentlich gelöschten Programmen. Bei manchen Festplattenherstellern gehören Backup-Programme zum Lieferumfang ihrer Hard-disk-Pakete. Wem solches Glück nicht widerfährt, der muß entweder viel Geld für seine Sicherheit ausgeben oder auf »MR-Backup« von Mark Rinfret zurückgreifen.

Ein großer Vorteil dieses Programms ist seine Datenkomprimierung. Hierbei wird der »Lempel-Ziv-Algorithmus« mit 13, 14, 15 oder 16 Bit benutzt. Aber auch die Komprimierung hat ihre Grenzen. Bereits gepackte Dateien werden bei nochmaligem Crunchen sogar wieder größer. Um dieses Paradoxon zu umgehen, kann

der Anwender eine »Filterdatei« erstellen. In dieser werden die Files eingetragen, die nicht komprimiert werden sollen. Eine zweite Konfigurationsdatei kann einzelne Dateien grundsätzlich von der Sicherung ausschließen. Eine Anwendung dafür wären temporäre Dateien oder Log-Files.

MRBackup benötigt sehr viel Speicher. Auf einem 512-KByte-Amiga kann es verwendet werden, Kompression ist allerdings nur bis zu 14 Bit möglich. Die 16-Bit-Komprimierung benötigt mehr als 400 KByte RAM zusätzlich zum Programm. Beim Zurückschreiben der gesicherten Dateien auf die Festplatte kann auf das Dekomprimieren der Dateien ganz oder teilweise verzichtet werden. Mittels der MRBackup Utilities können Sie das später nachholen. Mit den Utilities können Dateien komprimiert, dekomprimiert, kopiert und umbenannt werden. Außerdem lassen sich der Datumseintrag und die Protection-Bits verändern. Die Dateiauswahl ist bei MRBackup zwar nicht ganz so komfortabel wie z.B. bei »Quarterback«, aber dieses »Manko« kann man beim Gedanken an den Preisunterschied wohl außer acht lassen.

o war doch gleich...?

Das Zurückschreiben der Daten auf die Festplatte kann durch den Datumseintrag und das Archive-Bit gesteuert werden. Ist die Datei auf der Festplatte neueren Datums als die auf der Sicherheitskopie, restauriert MRBackup diese Datei nicht. MRBackup ist voll multitaskingfähig, vorausgesetzt Sie haben ein System mit genügend großem Speicher. Wenn MRBackup eine neue Diskette braucht, bringt es seinen Arbeitsbildschirm (Screen) nach vorne und fordert die nächste Diskette durch einen System-Requester an.

Die über 400 Disketten große Fish-Disk-Serie birgt viele weitere hilfreiche Programme. Wenn Sie ein Modem besitzen, können Sie sich diese Programme aus Mailboxen besorgen. Dort finden sich manchmal auch Utilities, die auf keiner Serie veröffentlicht werden. In den Public-Domain-Seiten des AMIGA-Magazins informieren wir Sie ständig über Neuerscheinungen. So sparen Sie Geld und haben mehr Spaß mit Ihrem Amiga; enjoy!

Programm	Beschreibung	Autor	Diskette
Atree	Festplatten-Organisationsprogramm. Atree stellt den Verzeichnis- baum mit den einzelnen Dateien in Form eines Baums dar. Datei- operationen können ausgeführt werden.	Don Schmidt	Fish-Disk 289
Disk-Salv	Diskettenretter. Disk-Salv stellt eine teilweise unlesbare Diskette oder Festplatte wieder her, beziehungsweise sichert die Dateien auf ein anderes Medium.	Dave Haynie	Fish-Disk 251
Disk-Speed	Geschwindigkeitstestprogramm. Disk Speed ermittelt die reale Datenübertragungsgeschwindigkeit einer Festplatte oder eines anderen Amiga-DOS-Speichermediums	Michael Sinz	Fish-Disk 329
MRBackup	Datensicherungsprogramm. MRBackup ist ein diskettensparendes Backup-Programm. Es verwendet einen Lempel-Ziv-Komprimierungsalgorithmus.	Mark Rinfret	Fish-Disk 327
Whereis	Dateiensuchprogramm. Whereis untersucht ein Laufwerk oder einen Verzeichnisbaum auf Vorhandensein einer Datei oder eines Musters.	Roland Bless	Fish-Disk 321

Hangstein 16a · D-4920 Lemgo Tel. 05261/68475 Fax 05261/68229

Fachversand für AMIGA Hard- und Software — Public Domain — Shareware

Über 5.500 PD-Disks aus ca.150 Serien ABO-MÖGLICHKEIT zur Zeit lieferbar!

z.B. Fred Fish, Kickstart, Taifun, ACS, RPD, Chiron, Faug, RHS, Auge, Tornado, Pornoschow, Cactus, TBAG, Panorama, Safe....

2.10 DM je 3,5" PD-DISK bei Abnahme von 100 Stück

2.20 DM bei Abnahme von 1 - 99 Stück Preise inkl. 3,5 "-Disk / - inkl. Etiketten / - mit doppeltem »Verify« auf 1a NoName-Disks kopiert.

auf Neuerscheinungen aller oder nur bestimmter Serien!

3 DEUTSCHE KATALOGDISKS 10.- DM (Scheck, Briefmarken oder bar) zuzgl. 2.50 DM Porto

SPIELE-PAKET I + II je 40. – DM 30 bzw.11 PD-Spiele auf 10 Disks

EINSTEIGER-PAKET 40. – DM ● BITTE KOSTENLOSES INFO ANFORDERN! ● für Amiga-Anfänger mit CLI-Hilfen, Infos, Demos usw. auf 10 Disks

SUPER-PAKET 15 Disks **55.** — **DM** bestehend aus Textverarbeitung, CAD, Haushaltsprogramm, **Anti-Virus-Disk** mit 15 Viruskillem, Spiele und nützlichen Utilities.

DELUXE-BENCH

Eine Superdisk!! Endlich komfortables Arbeiten mit dem Amiga CLII 1,3 MB der besten AMIGA-Arbeitshilfen in komprimiertem Format. Be-reits beim Booten wird die neueste Version von VirusX, die resetleste Ramdisk (VDO) und ein Anti-Guru-Programm im System installiert. Wei tere Utilities: 3 schnelle Kopierprogramme für bis zu 4 Laufwerke, Boot-Intro-Maker, Mausbeschleuniger, Textverarbeitung, Bildschirmschoner, ein- + ausschalten des Audio-Filters, Packer/Entpacker mit Maussteu-rung, Utili-Master z. Ausführen aller CLI-Befehle per Mausclick usw

UNSERE ABC-SOFT-SERIE ENTHÄLT NUR AUSGEWÄHLTE SPITZENPROGRAMME!

U	NSERE ABC-SOFT-S	E	11E	ENTHALT NUR AUSGEWA	46
	Videodatei und Etikettendruck, deutsch	DM	5	24 Resetfeste Ramdisk für Kickstart V1.2 + 1.3 DM	
2	Return to Earth, die Weltraum-Handels-		_	25 Anti-Virus-Disk mit 15! Viruskillern DM	
	Simulation	DM	5	26 NoFastMem, resetfest, schaltet ihre Speichererwe	
3	D-Sort III, Diskettenverwaltungsprogramm in deutsch	DM	5	rung, resetfest ab! Wichtig bei vielen Spielen! DM	
4	Virus-Control V 1.3 erkennt auch Linkviren.	DM	5	27 Star-Trek Version von T. Richter 2 Disks DM 1 28 Quickmenu zum Erstellen von Workbenchmenüs.	10
7	deutsch	DM	5		5
5	Tetrix, der Spielhallenhit	DM	5	29 Pacman Umsetzung des Spielhallenhits DM	
	New-Tek-Sound Grafik- und Animationsdem	no! Hi	er	30 Soundtracker-Supersounds und Intros. Fertige	•
	zeigt der Amiga, was in ihm steckt! 2 Disks	DM	10	phantastische Musikstücke auf 5 Disketten DM 2	25
7	Aktien eine Aktienverwaltung in deutsch	DM	5	31 Diskey Diskettenmonitor mit deutsch. Anltg. DM	5
	Haushaltsbuchführung komplett in deutsch	DM	5	32 Skat sehr gute deutsche Skatspielsimulation DM	5
	Blizzard ein Super-Ballerspiel		5	33 Animations 8 Disketten mit Super-Animationen,	
10	Star-Trek erleben Sie die Abenteuer des Rau			1 MB erforderlich DM 4	40
	Enterprise! Benötigt 1 MB-Speicher 3 Disks		15	34 Labelprint V3.0. Etikettendruckprogramm für 3,5"	
11	The state of the s				5
	DME-Editor in deutsch konfiguriert!		5	35 Monopoly, deutsch DM	5
13	The Ultimate Game Editor V2.5 zum Veränd z.B. Interceptor, Ports of Call, Bards Tale,	em vo	on	36 PCQ-Pascal-Compiler-Paket mit deutscher Anleitung DM	5
	in deutsch	DM	5	37 Tunnel-Vision -	٥.
14	Xytronic intergalaktisches Handelssimultation	n.	-		5
	deutsch		5	38 China-Challenge, Shanghai-ähnliches Spiel	
15	Zatur ein Denkspiel mit deutscher			deutsche Anleitung DM	5
	Sprachausg.	DM	5	39 Deluxe-Hamburger, ein Ballerspiel mit	
16	Diashow mit hübschen Girls auf 2 Disks.	-	40	Ketchupflasche DM 1	
479	Nur mit Altersnachweis ab 18 Jahren		10	and the second s	5
17	Sonix-Sound-Paket 8 Disketten mit fertigen inclusive Sonix-Player		40	41 DFÜ-Terminal-Disk enthält Acces V1.4,	-
18	MS-Text, gute deutsche Textverarbeitung		5		5
	Paranoid, sehr qutes Breakout-Spiel		5	42 Super-Liga eine Fußball-Bundesliga-Verwaltung komplett in deutsch DM	5
	Risk, Umsetza, Brettspiel Risiko, deutsch		5	43 RollOn und Pyramide, zwei Strategie-Spiele	٥.
	DBW-Render V2.0, Ray-Tracing-Programm			mit deutscher Anleitung DM	5
	mit deutscher Anleitung		10	44 Festplatten-Backup-Programme	
	Billard sehr schöne Billardsimulation		5	zur Sicherung Ihrer Daten (MRBackup V2.4, KwikBac	
23	Werner-Game das Flaschbier-Spiel	DM	5	und SD-Backup) DM	5

24	nesetteste natificisk für Nickstaft v 1.2 + 1.3	DIN	J	70	reflect Liighsii vokabelifallel		
25	Anti-Virus-Disk mit 15! Viruskillern	DM	5		komplett in deutsch	DM	5
26	NoFastMem, resetfest, schaltet ihre Speich	ererw	eite-	46	Lucky Loser Geldspielautomat		
	rung, resetfest ab! Wichtig bei vielen Spielen!	DM	5		komplett in deutsch	DM	5
27	Star-Trek Version von T. Richter 2 Disks	DM	10	47	and the same of th		
28	Quickmenu zum Erstellen von Workbenchme	nüs,			komplett in deutsch	DM	5
	deutsch	DM	5	48	Pamehta ein Super-Adventure-Spiel		
29	Pacman Umsetzung des Spielhallenhits	DM	5		komplett in deutsch	DM	5
30	Soundtracker-Supersounds und Intros. Fert	ige		49	Schicksal? religiöse Bilder und Texte mit Mu		_
	phantastische Musikstücke auf 5 Disketten	DM	25			DM	
31	Diskey Diskettenmonitor mit deutsch. Anltg.	DM	5	50	Der Lehrsatz des Pythagoras in Bild, Text ur		
32	Skat sehr gute deutsche Skatspielsimulation	DM	5		tion anschaulich erläutert, benötigt 1 MB	DM	
33	Animations 8 Disketten mit Super-Animation	en,			Kart, Go-Kart-Rennen für 2 Spieler, deutsch	DM	
	1 MB erforderlich	DM	40		Car, Autorennspiel	DM	
34	Labelprint V3.0. Etikettendruckprogramm für	3,5"		53	SlotCars, noch einmal, aber diesmal mit Feue		
	und 5,25"-Disketten, deutscher Anleitung	DM	5			DM	-
35	Monopoly, deutsch	DM	5		Super-Gridder, Geschicklichkeitsspiel	DM	
36	PCQ-Pascal-Compiler-Paket			55	M.E.D., soundtrackerähnlicher Musikeditor, s		
	mit deutscher Anleitung	DM	5		mit deutscher Anleitung	DM	
37	Tunnel-Vision -			56	MiamMan und Roller Ball, zwei hübsche Ges		
	Finden Sie Ihren Weg aus dem Labyrinth	DM	5		keitsspiele mit deutscher Anleitung	DM	
38	China-Challenge, Shanghai-ähnliches Spiel				H-Ball, sehr gute Breakout-Spielvariante	DM	
	deutsche Anleitung	DM	5	58	Biorhythmus-Berechnung mit grafischer Da		
39	Deluxe-Hamburger, ein Ballerspiel mit				deutsch		5
	Ketchupflasche	DM	10	59	Muraglia (Breakout-Spiel mit sehr gutem Sou		
40	Copy-Disk 4 sehr gute Amiga-Kopierprogr.	DM	5		Biscione (s. gute Variante des »Wurm-Spiels)		5
41	DFÜ-Terminal-Disk enthält Acces V1.4,			60	Datamade, eine komfortable Adressenverwal	ltung	
	AZComm, Comm	DM	5		und DaBa, die modular aufgebaute Datenbank für Daten aller Art, beide		
42	Super-Liga eine Fußball-Bundesliga-Verwalt				Programme komplett in deutsch	DM	5
	komplett in deutsch	DM	5	64	Erotik-Bilder in HAM-Qualit., ab 18 J. 8 Disks		40
43	RollOn und Pyramide, zwei Strategie-Spiele						
	mit deutscher Anleitung	DM	5	02	Erotik-Animations, Film-ähnlich, nur gegen		
44	Festplatten-Backup-Programme			60	nachweis ab 18 J. Benötigt 1 MB Speiche		5
	zur Sicherung Ihrer Daten (MRBackup V2.4, Kv				SYS, Virusjagd durch über 50 Spiele-Levels		
	und SD-Backup)	DM	5	64	Drip-Game, s. gutes Geschicklichkeitsspiel	DM	5

	45	Perfect English Vokabeltrainer		
		komplett in deutsch	DM	5
	46	Lucky Loser Geldspielautomat komplett in deutsch	DM	5
	47	GiroMan V3.20, Girokontoverwaltung komplett in deutsch	DM	5
	48	Pamehta ein Super-Adventure-Spiel		
		komplett in deutsch	DM	5
	49	Schicksal? religiöse Bilder und Texte mit Mu	ısik	
		•	DM	5
ı	50	Der Lehrsatz des Pythagoras in Bild, Text un	d Ani	ma-
i		tion anschaulich erläutert, benötigt 1 MB	DM	5
	51	Kart, Go-Kart-Rennen für 2 Spieler, deutsch	DM	5
	52	Car, Autorennspiel	DM	5
	53	SlotCars, noch einmal, aber diesmal mit Feue	rkraft	
			DM	5
	54	Super-Gridder, Geschicklichkeitsspiel	DM	5
	55	M.E.D., soundtrackerähnlicher Musikeditor, se mit deutscher Anleitung	ehr gu	
	56	MiamMan und Roller Ball, zwei hübsche Ges		-
	30	keitsspiele mit deutscher Anleitung	DM	
	57	H-Ball, sehr gute Breakout-Spielvariante		5
		Biorhythmus-Berechnung mit grafischer Dai		
	-	deutsch		5
	59	Muraglia (Breakout-Spiel mit sehr gutem Sou	nd) un	d
		Biscione (s. gute Variante des »Wurm-Spiels)		
	60	Datamade, eine komfortable Adressenverwal und DaBa, die modular aufgebaute	tung	
		Datenbank für Daten aller Art, beide Programme komplett in deutsch	DM	5
	64			
		Erotik-Bilder in HAM-Qualit., ab 18 J. 8 Disks		40
	62	erotik-Animations, Film-ähnlich, nur gegen nachweis ab 18 J. Benötigt 1 MB Speicher		
	63	SYS, Virusjagd durch über 50 Spiele-Levels	DM	5

AMIGA-SPIELE-PREISKNÜLLER

				Tactical Fighter II D 64,90
				Tennis Cup 64,90
Arctic Fox	29,90	Life & Death	64,90	Their finest Hour D 74,90
Apprentice	54,90	Loom	74,90	The Viking Child D 64,90
				Tie Break D 69,90
Battle ChessD	49,90	Maniac MansionD	64,90	Titan D 64,90
				Treasure Trap D 64,90
Buck Rogers- C. to Do	74,90	M.U.D.S	64,90	Turrican D 54,90
BudokanD	64,90	Milesstone Compilation.D	54,90	Typhoon Thompson D 64,90
Carmen SandiegoD	69,90	Navy HovesD	64,90	Ultima V 74,90
Chess Champion 2175 D	74,90	NeuromancerD	64,90	Unreal D 74,90
				Viking Child 2 64,90
				West Phaser D 74,90
Dragon FlightD	74,90	Panza Kick Boxing	74,90	Wonderland 74,90
				Xiphos 64,90
				Zak McKracken D 64,90
				Zombi 0 64,90
		PopulousD		
East vs WestD	64,90	PowermongerD	74,90	ANWENDERSOFTWARE
Extase	54,90	Prince of PersiaD	64,90	
				AMOS 129,00
		Puffy's SagaD		
		Red Lightning		
		Shadow of the Beast II.		
		Secret o. the Silver B		
		Sherman M4 TankD		
Harley Davidson	64,90	Sh1nob1	54,90	Pagesetter 2 D 199,00
Heroes of the LanceD	64,90	Shufflepuck CafeD	59,90	Professional Draw D 299,00
Hound of ShadowD	64,90	Silent Service II	a.A.	Professional Page D 439,00
ImperiumD	64,90	Sir Fred	64,90	Publisher Choise D 199,00
				Sidmon D 74,90
Indianapolis 500D	64,90	Star Flight	64,90	T.F.M.X D 98,00
It came f. the Desert .D	75.90	Storm Across Europe	74,90	Turboprint II 85,00
Jetsons	64,90	Super Skweek	54,90	Turboprint Profession.D 174,00
Khalaan	64,90	Sword of Aragon	74,90	X-Copy III & Hardware D 89.90

rtsch oder deutsche Anleitung. Andere Spiele und Systeme auf Anfrage. ige Spiele bei Drucklegung noch nicht lieferbar.

PC Handler

konvertiert MS-DOS- und Atari-Dateien ins Amiga-Format und umgekehrt. Dies betrifft sämtliche DOS-Kommandos. Geeignet für 5.25 " und 3,5" Disketten. PC-Karte und PC-Laufwerk nicht erforderlich! Konvertiert auch Zeichensätze + IFF-Grafiken! DM 69.-

UbersetzE ein Programm, das Ihnen englische Wörter und Texte (z.B. Anleitungen) ins Deutsche übersetzt. Inklusive erweiterbarem Wörterbuch DM 29.-

Der Einstieg 380 Seiten geballte Informationen, Tips und Tricks rund um den Amiga, inclusive 2 begleitende Disketten mit hilfreichen Programmen! Der Hit für Amiga-Einsteiger!

Oktalyzer Dieses Programm setzt im Bereich Musik neue Maßstäbe. Es ist MIDI-fähig und besitzt eine Option zum Sampeln, wobei die Samples in allen möglichen Variationen manipuliert werden können. Sensationell ist die Fähigkeit, echte 8 Stimmen gleichzeitig wiedergeben zu können. DM 99.-

IFF-Sample-Paket

Über 1.000 Samples (Instrumente) in phantastischer Qualität! Verwendbar für alle gängigen Soundprogramme (z.B. Soundtracker, Oktalyzer, Med). Gratis dazu ein PD-Soundprogramm! Insgesamt 10 Disketten.

IultiTerm Deluxe V 2.1

macht ihren Amiga BTX-fähig. Postzugelassener Software- Decoder mit deutscher Anleitung im Ringbuchordner! DM 109.-Interface zum direkten Anschluß an BTX-Anschlußbox der Post (D-BT 03) DM 89.-

LEERDISKETTEN neutral · 3,5" NN MF 2DD 135 TPI inkl. Aufkleber 10 St. DM 9.90 50 St. DM 47.50 100 St. DM 89.- 500 St. DM 435.-Größere Mengen a.A.

LAUFWERKE

3.5" Laufwerk intern mit Einbausatz für A2000 DM 139.-3,5" Laufwerk extern, durchgeführter Bus, abschaltbar, amigafarbenes Gehäuse wie vor - jedoch NEC 1037a DM 199.-512 KB-Erweiterung mit Uhr, abschaltbar DM 98.-

5,25" Laufwerk extern, abschaltbar - durchgeführter Bus, 40/80 Track umschaltbar DM 229.-8 MB-Karte für A 2000, 2 MB bestückt DM 549.-

FARBBÄNDER

Star LC 10 DM 9.90

NEC P6/P7 plus DM 14.95 Epson LQ 550/800/850 DM 11.95

KICKSTART-UMSCHALTPLATINEN für 3 Betriebssysteme DM 55.- / U.-Platine inkl. Kick-Star LC 24/10 DM 14.50 | start V 1.3 DM 98.- / Kickstart-ROM V 1.3 DM 59.- SOFTWARE ENGINEERING

Kurs: Softwareentwicklung

PROGRAM- VIIII MIEREN WIE DIE PROFIS

von Edgar Meyzis

olfram A. hat die »Computerei« zum Hobby. Er begann ohne Anleitung zu programmieren und biß sich durch. Aus Zeitschriften und Büchern erwarb er das handwerkliche Können. Der Informatikkurs der Schule diente im wesentlichen der Lösung mathematischer Probleme; Wolfram A. lernte, bereits bekannte manuelle Verfahren auf den Computer zu übertragen. Eine weitergehende Anleitung, systematisch an die Lösung von Problemen in Software heranzugehen, wurde ihm nicht zuteil.

Es ist schon erstaunlich, was Wolfram hervorbrachte, als er sich entschloß, einen Flugsimulator zu programmieren. Ohne das zu bewältigende Problem durchdrungen zu haben, fing er einfach »an einer Ecke« an und hoffte, mit der Aufgabe zu wachsen. Das Hobby artete in Streß aus. Wolfram verbrachte viel Zeit damit, bereits erzielte Entwicklungsergebnisse immer wieder umzustellen. Die Fehlersuche entpuppte sich zum größten Zeitfresser. Einen Bauplan hat Wolfram nie gehabt, dafür aber jede Menge »Flugunfälle«. Glücklicherweise sind Bits schmerzunempfindlich, in beliebiger Menge produzierbar und sie stöhnen, falls überhaupt, unhörbar leise. Außerdem sieht man sie nicht.

■ Der Kurs – Motivation und Anliegen:

Immer wieder taucht die Frage auf, wie der Weg von der Idee bis zum lauffähigen Programm sicher und erfolgreich zu bewältigen sei? Dieser Kurs zum Thema »Software Engineering« ist dazu bestimmt, zu einem systematischen VorgeDie Programmierung des Amigas nimmt im AMIGA-Magazin einen breiten Raum ein. Mit diesem fünfteiligen, alle zwei Monate erscheinenden Kurs erschließen wir Ihnen Erkenntnisse sowie praktisch bewährte Verfahren des »Software Engineering«. Gehen Sie systematisch bei der Programmentwicklung vor und verbessern Sie so die Qualität und Lebensdauer Ihrer Software. Sparen Sie Zeit und Geld durch perfekte Planung.

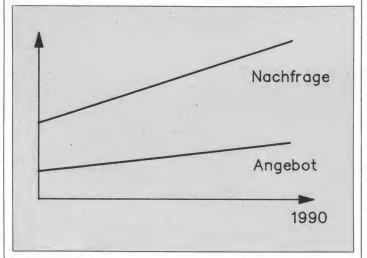


Bild 1-1 Die Softwarekrise, wie wir sie heute erleben, resultiert aus den unterschiedlichen Trends von Angebot und Nachfrage an Softwarelösungen – noch läuft die Schere auseinander

hen sowie zu einer anschaulichen und allgemein verständlichen Programmierung anzuregen, um sie leichter nachzuvollziehen.

Die Theorie wird in unserem Kurs durch ein praktisches Beispiel ergänzt: Das Projekt »Kreuzreferenz« löst die Aufgabe, die in einem Programm verwendeten Namen (Bezeichner) zu erfassen und mit der jeweiligen Position im Quelltext darzustellen. Das Projekt bietet gute Möglichkeiten, Verfahren und Techniken der Programmentwicklung zu veranschaulichen und zu ihrem Gebrauch einzuladen

Trotz des ernsthaften Anliegens bleibt natürlich der Spaß am Programmieren erhalten: Ein verbreitertes Wissen um Methoden und Techniken des Software Engineering trägt dazu bei, die Entwicklung von Software besser zu beherrschen und so zusätzliche Erfolgserlebnisse zu erringen. Auch wenn wir kein Patentrezept anbieten wollen und auch nicht können, so meinen wir, daß jeder von uns aus dem reichhaltigen Angebot des Software Engineering schöpfen kann, um durch systematisches Vorgehen die Qualität der selbstentwickelten Software zu steigern. Auf den Qualitätsbegriff kommen wir noch zurück. Apropos Vorgehen, unser Kursfahrplan, Seite 151 unten, zeigt Ihnen, wie der Kurs aufgebaut ist.

Fassen wir zusammen: Mit dem Kurs wollen wir Ihr Interesse für Methoden und Verfahren des Software Engineering wecken, mit dem Ziel, sie zu prüfen und bei Bedarf anzuwenden.

■ Zur Softwarekrise:

Hat die Softwarekrise, falls es sie wirklich gibt, etwas mit unserem Hobby zu tun? Nur nicht voreilig mit der Antwort! Weisen Sie auch nicht das Wort »Krise« zurück. Lassen Sie sich bitte einige Fragen und Gedanken »auf der Zunge« zergehen:

- Kennen Sie eine wirklich gute Textverarbeitung für den Amiga?

- Erhalten Sie beim Kauf von Anwendungsprogrammen für Ihren Computer stets eine kompetente Fachberatung?

- Wetten, daß auch Sie schon aufgeblähten und unverständlichen Handbüchern zu Softwareprodukten begegnet sind?

- Nach welchen Kriterien haben Sie eigentlich Ihre Programmiersprache ausgewählt?

- Realisieren Sie Ihre Softwareprojekte immer in der veranschlagten Zeit?

- Wird die bisherige Amiga-Software auf dem 3000er laufen?

Na, nachdenklich geworden? Die Fragen weisen deutlich auf anhaltende Engpässe im Softwarebereich hin. Die Bezeichnung »Softwarekrise« ist abgegriffen, währt sie doch schon länger als manche Programmierer alt sind. Dennoch ist sie existent, wie uns Prof. Niklaus Wirth mit folgenden Worten bestätigte [1]:

»... Die Krise ist sogar noch tiefer geworden, jedenfalls im Kern. Sie wird iedoch durch viel schnellere Rechner und größere Speicher überdeckt.«

G. Lau merkt zur Softwarekrise [4] an:

»Leider muß man davon ausgehen, daß seit der 1979er Studie des U.S. Government Accounting, die rund 77 Prozent der

Name: Edgar Meyzis

AMIGA-Magazins.

PC-Start auf Apple II im Jahr 1980.

Tätig auf dem Amiga seit 1986. Arti-

untersuchten Softwaresysteme zu Schrott erklärte, keine absolute Wende eingetreten ist.«

Versuchen wir, den Begriff der Softwarekrise konkreter zu fassen. Traditionell wird sie vereinfacht als Schere zwischen der Nachfrage und dem Angebot an Softwarelösungen dargestellt (s. dazu ausführlich [5]). Bild 1-1 zeigt die Trends. Es ist wichtig zu erkennen, daß sie noch immer auseinanderlaufen.

auberwort Software **Engineering**

Die Überdeckung der Softwarekrise mit schnelleren Rechnern wäre unter Kostengesichtspunkten kein gangbarer Weg gewesen, wenn die Hardwareentwicklung der letzten Jahre nicht von stark fallenden Preisen und gewaltigen Leistungssteigerungen geprägt gewesen wäre. Wir »Amigianer« haben davon auch profitiert und gleichzeitig den Mangel an guter Software zu spüren bekommen.

Bringen wir es auf den Punkt: Softwarekrise im Großen scheint sich auch im Freizeitbereich widerzuspiegeln. Ist es dann gewagt, anzunehmen, daß die wirksamen Mittel zur Eindämmung der Softwarekrise - und das ist immerhin gelungen - sich positiv auf das Programmierhobby auswirken können?

Schreiten wir also munter auf die Kiste Software Engineering zu. Ja

wo ist sie denn in dem Methodenregal der Technik? Ganz oben hat man das Kästchen abgestellt, das sich neben der Elektrotechnik und dem Maschinenbau so klein ausnimmt. Weiterhin ist nicht zu übersehen, daß das Kästchen nur zum Teil gefüllt ist. Enttäuscht?

Mit dem spielerischen Einstieg, der Geschichte von Wolfram A., sollte zum Ausdruck kommen, daß es sich bei Software Engineering um nichts Besonderes handelt. sondern um eine junge Ingenieurwissenschaft, der noch nicht hinreichend Zeit gegeben war, zu reifen, einer Wissenschaft, die von der Hardwareentwicklung und den Erkenntnissen der theoretischen Informatik getrieben wird.

■ Zum Begriff des Software Engineering:

Gut, dann können wir an die Analyse des Begriffs Software Engineering herangehen. In [3], S. 15 ff., wird, ausgehend vom Begriff der Programmierung, eine Definition entwickelt. Den Weg wollen wir nicht nachvollziehen. Er führt zum Ergebnis, daß Software Engineering die Erkenntnis der Gesetze der Programmierung zum Ziel hat und sich nicht auf das handwerkliche und konstruktive Programmieren beschränkt, sondern auch den ästhetischen Bereich (allgemein: Wesen und Erscheinungsform: konkret z.B. Programmierstil) umfaßt.

Etwas konkreter können wir schon noch werden, um den Begriff des Engineering zu entmystifizieren. Ingenieurmäßiges Vorgehen läßt sich »volkstümlich« im Stil der Sesamstraße durch sechs Fragewörter kennzeichnen: WER macht WANN, WAS, WIE und WO-MIT in WELCHER Zeit?

Es geht um planvolles, systematisches, vorausschauendes, methodisch geschicktes und dem Stand der Technik entsprechendes Vorgehen. Für unsere Zwecke wollen wir Software Engineering in diesem Licht sehen.

Bisher stand der Begriff »Engineering« im Vordergrund, der so treffend das Ziel des Kurses beschreibt. Und »Software«? Uns ist allen klar, daß damit Programme gemeint sind, die immaterielle Güter bilden, somit weder gewogen noch gemessen werden können und deren Existenz nur indirekt (z.B. beim Ablauf auf Hardware) wahrnehmbar ist.

■ CASE - noch eine Schachtei:

Lohnt es überhaupt noch, sich mit Software Engineering auseinanderzusetzen, wo doch alle Welt von CASE (Computer Aided Software Engineering) spricht? Der

Begriff wird häufig als Schlagwort mißbraucht, um zu suggerieren, die Softwarekrise durch Automaten meistern zu lassen. In Wirklichkeit werden nur mehr oder weniger taugliche Tools angeboten, um den Prozeß der Softwareentwicklung zu unterstützen. Die Denkarbeit, das Design, das vorausschauende Planen können diese Tools nicht übernehmen. Wirth stellt dazu in [8] fest:

»...Bei Softwareprodukten ist ein riesiger Mangel an Wertschätzung für saubere, gut überlegte Arbeit vorhanden... ...Run auf Tools: Man möchte diese mangelnde Sorgfalt durch mehr Tools ersetzen...«

Wir erachten die Begriffe für hinreichend geklärt, um damit zu arbeiten. Ein noch deutlicheres Bild wird der Kurs bringen.

KURSÜBERSICH'

Der Fahrplan skizziert die fünf Stationen des Kurses »Mit System entwickeln«, der von nun an zweimonatlich im AMIGA-Magazin erscheint. Der Kurs trägt dazu bei, Gedanken, Verfahren und Techniken des Software Engineering bei Amiga-Programmierern zu fördern.

AMIGA 3/91 - Einführung und Grundiagen

- Charakterisierung der Softwarekrise
- Situation der Hobbyprogrammierer
- Software Engineering: Komponenten und Ziele

AMIGA 5/91 - Lebenszykius von Software

- Phasen der Softwareentwickluna
- Über die Projektanalyse zur Definition
- Definition eines Projekts

AMIGA 7/91 - Von der Definition zur Spezifikation

- Theorie der Spezifikation
- Spezifikationshilfen
- Projektarbeit

AMIGA 9/91 - Der Entwurf als Kern des Software Engineer-

- Vielfältige Entwurfstechniken
- Anwendung auf ein Projekt

AMIGA 11/91 - Vom Entwurf zur Implementierung, Test und Pflege

- Darstellung von Entwürfen
- Techniken der Programmie-
- Testverfahren und ihre Anwendung



Edgar Meyzis ist von Beruf Diplomökonom. Er studierte Elektronik. Informatik und Wirtschaftswissen.

Das Thema Software Engeneering ist ein Schwerpunkt seiner beruflichen Tätigkeit: E. Meyzis besitzt mehrjährige Erfahrung in der Systementwicklung und im Management von Informationssystemen mit Rechnernetzen.

Privat beschäftigt sich E. Meyzis intensiv mit dem Amiga: so ist er eingetragener Commodore-Entwickler und Tester mehrerer Software-Häuser.

Für das AMIGA-Magazin verfaßt der Autor 1987 seit Artikel, hauptsächlich testet

kel von Edgar Meyzis finden Sie schon in den ersten Ausgaben des er Compiler und Programmierwerkzeuge; Spezialgebiet ist Modula-2.



SOFTWARE ENGINEERING

■ Sich von Einfällen treiben lassen?

Wolfram A. fing nach einigen Vorüberlegungen einfach an zu programmieren. Zuerst stürzte er sich auf die Nachbildung des Cockpits für seinen Simulator und ließ sich von seinen Ideen leiten. Auch im professionellen Bereich wird mitunter heute noch so vorgegangen.

■ Softwareentwicklung als Prozeß:

Es scheint sich jedoch die Sicht durchzusetzen, die Softwareentwicklung als Prozeß zu verstehen, der in Phasen, d.h. schrittweise oder in Abschnitten abläuft. Ein Prozeß ist in seiner einfachsten Bedeutung ein Vorgang oder ein Geschehen. Gemäß DIN 66201 beinhaltet er u.a. die Umformung und/oder den Transport von Informationen (s. dazu ausführlich [7], S. 471 ff.).

Die Anforderung an eine Software ist eine Information. Sie ist (unter Anwendung von Verfahren, Methoden und Techniken des Software Engineering) so umzusetzen, daß ein Programm entsteht, eine Anweisungsfolge an einen Prozessor zu einem bestimmten Verhalten. Der Prozeß erstreckt sich auf den gesamten Lebenszyklus (life time cycle) der Software, von der Idee bis zur Produktelimination (Verschrottung), um auch die kostenintensiven Phasen der Wartung und der innovativen Weiterentwicklung zu erfassen.

Bild 1–2 stellt den Prozeß in seiner Dynamik dar. Er beginnt, wenn die Forderung aufkommt, ein Problem zu lösen, und endet, wenn die erstellte Software ausgedient hat. Zwischen den einzelnen Phasen treten Turbulenzen in Form von Rückkopplungen auf, häufig als Iterationen bezeichnet, die dazu dienen, sich der für optimal gehaltenen Lösung zu nähern.

In der ersten Phase ist die funktionelle Anforderung an eine Software zu erarbeiten. Die zweite Phase dient ihrer Spezifikation auf einer hohen Abstraktionsebene. Es folgt der Programmentwurf, der in der vierten Phase (Implementierung) in Code umgesetzt wird. In der vorletzten Phase erfolgt der Test der entwickelten Programme, um sie schließlich in Betrieb zu



nehmen. Unter Softwarepflege werden kleinere Verbesserungen oder Anstrengungen zur Fehlerbeseitigung verstanden. Bei umfangreichen Arbeiten wird der Entwicklungszyklus erneut durchlaufen. Auf den Prozeß der Softwareentwicklung gehen wir in der nächsten Folge ausführlich ein.

■ Ziele des Software Engineering:

Mit Software Engineering werden zwei Ziele verfolgt:

★ Die innere Zielsetzung dient der Weiterentwicklung der Methoden, Verfahren, Techniken und Werkzeuge (z.B. Compiler). Es laufen groß angelegte Forschungsprojekte mit Aufwänden von mehreren tausend Mannjahren, um das Software Engineering voranzutreiben. Die bisher erzielten Erfolge spiegeln sich u.a. in der Entwicklung von Hochsprachen, neuen Sprachkonzepten und CASE-Tools wider. Auch wir Hobbyprogrammierer ziehen daraus unmittelbaren Nutzen.

- ★ Wichtiger sind für uns die nach außen gerichteten Wirkungen des Software Engineering:
- Geld sparen (Kosten senken);
- Zeit sparen;
- Qualität steigern;
- Portabilität erhöhen;
- Wiederverwendbarkeit ermöglichen;
- Komplexität reduzieren;
- Erweiterungspotential vorhalten.
 Die ehrgeizigen Ziele sollen dazu beitragen, den Prozeß der Softwareentwicklung zu beherrschen,

■ Softwareentwicklung dem Künstlerischen entrücken:

um seine Effizienz zu erhöhen.

G. Lau vertritt in [4] die Auffassung, daß es im Gegensatz zu den angestammten Ingenieurdisziplinen bisher nicht gelungen sei,

»... zur Norm erhobene Standards zu kreieren, die als Basis für eine sinnvolle Software-Engineering-Umgebung dienen könnten.«

Er führt weiter fort und vergleicht dabei mit sonst üblichen industriellen Konstruktions- und Fertigungsprozessen:

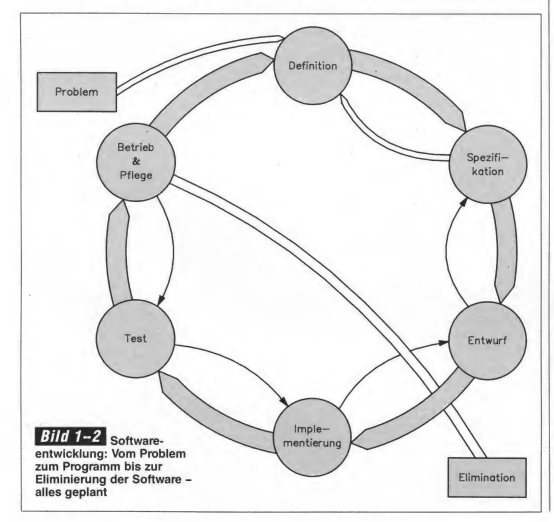
»Wir haben das Anderssein künstlich durch Nachlässigkeit und blinden Glauben an unsere Kreativität und unseren Erfindergeist geschaffen. Der Erhalt unserer Freiheiten und Kreativität war und ist uns oft immer noch wichtiger als Standards...«

Indirektes Ziel des Software Engineering muß es deshalb sein, die Freiheitsgrade der Softwareentwickler zu beschneiden bzw. zu bändigen, d.h. den Prozeß der Entwicklung kalkulierbar zu machen. Damit soll die Softwareentwicklung dem Bereich des Künstlerischen (mit all seinen Nebenwirkungen) entzogen werden und die Kreativität der Beteiligten in geordnete Bahnen gelenkt werden. Können wir es uns leisten, Gedanken des Software Engineering zu ignorieren?

Betrachten wir nun die Ziele sowie die beabsichtigten Wirkungen des Software Engineering im Detail, um ihre Bedeutung für den Hobbybereich zu prüfen:

■ Geld sparen

Der »Erfahrungsschatz«, mit vorhandenen Mitteln produktiv zu arbeiten und die bereits vorgenommenen Softwareinvestitionen sind schwergewichtige Faktoren, um Kosten zu kalkulieren. So ist es auch zu erklären, daß z.B. nicht je-



AVAN

Besuchen Sie uns auf der AMIGA Messe 91 in Berlin!

AVANTI macht Ihrem AMIGA Beine! AVANTI steigert Ihren AMIGA auf die doppelte Taktfrequenz! (14,32 MHz). Durch besondere Technik werden zusätzlich die Betriebssystemzugriffe beschleunigt! AVANTI ist abschaltbar und wird einbaufertig mit einer 60000-16 MHz CPU und deutscher Anleitung ausgeliefert! Kompatibilitätsprobleme wie sie z.B. bei Turbokarten auftreten sind bei AVANTI ausgeschlossen!

Version mit Coprozessor Vorstellung AMIGA 91!! Der Preis beträgt inkl. Testdiskette

PROTECT

für A2000 (A3000 Version Vorstellung AMIGA 91 Berlin!)

Professioneller Systemschutz des A2000 durch interne Platine. Paßwortabfrage als Einschaltbild. Vergabe von Userpaßwörtern. Speicherlöschfunktion. Lieferbar als deutsche bzw. engl. Version. Möglichkeit zur Beschränkung der Nutzung von Festplatten, Floppys, RAM-Erweiterungen, Maus und Tastatur durch Gastuser. 248.-

Distributoren und Fachhändler gesucht!

ECS – Evolution Computer Systems GmbH 2800 Bremen 21, Heidbergstr. 75

Tel.: 0421-611430

Fax: 0421-6166912

Nikolaistraße 2 8000 München 40

032/872429

le.

Bahnhofstraße 2

2542 Pieterlein

MICROTRON

IECHNIK

Tel. 089/36 81 97 Fax:089/39 97 70



HANDY SCANNER PRECISION, 400 DPI, 32 GRAU DM 598,-

FINE NEUENTWICKLUNG DER PRINT TECHNIK FÜR ALLE AMIGA TYPEN. Scanbreite 105 mm. Legt Bilder im IFF für alle Formate ab.

EUROTIZER II DM 498,-

Digitizer mit integriertem RGB-Splitter. Noch nicht dagewesene Bildqualität durch optimale Abstimmung, kurze Leitungswege und aufwendige Hardware für Digitizer- und Splitterteil. Kein lästiges Umschalten zwischen Rot-, Grün- und Blaufilterung, die Digitizersoftware steuert den Splitter direkt an.

RGB-FILTER II Neuauflage

DM 198,-

Legen Sie die Filter weg. Mit diesem Interface können Sie die Bilder direkt von Ihrem Videorecorder oder Ihrer Farbkamera in Verbindung mit einem Digitizer (Digi-View, Diamond...) perfekt in Farbe digitalisieren. Keine häßlichen Moiré-Effekte mehr.

Ein ideales Gerät für jeden Digitizer. Anschlußfertig zwischen Videoquelle und Digitizer einzusetzen

UNIVERSAL-SCANNER / FAX / KOPIERER / OCR-Leser / DRUCKER / **NEUE MASCHINE DM 1998,-**

Diese Maschine arbeitet mit zwei Steppermotoren und hat größte Genauigkeit. Sie ist als Faxteil nicht zuge-lassen, und der Anschluß an das öffentliche Telefonnetz ist strafbar. Eine Wundermaschine!



VIDEOTEXT-DECODER **NEUE HARD+SOFT DM 248,-**

Ermöglicht die Nutzung Ihres Computers als Videotext-Empfangsgerät mit den damit verbundenen Vorteilen.

- Abspeicherung im ASCII oder IFF-Grafikformat
- Ausdruckmöglichkeit - Schnelles Suchen durch Seitenspeicher
- Verschiedene Zeichensätze für alle Landessprachen
- (deutsch, endlisch...) "Script"-Möglichkeit, um ausgewählte Seiten

durchlaufend anzuzeigen. Benötigt Videosignal von Videorecordern, SCART/TV,

INTERFACE UND SOFTWARE FÜR EPSON **FARBSCANNER** DM 998,-

PROFESSIONAL-SCANNER MIT OCR DM 2.298,-

Superpreis dank günstigem **Dollar-Einkauf**

Das Bilderfassungsgerät für Profi-Ansprüche! Ideal für den Einsatz in DTP, Bildverarbeitung...

– Flachbettscanner 216 x 356 mm Abtastfläche

- Auflösung 75 600!!! dpibis zu 64 Graustufen
- Lernfähiges TEXTERKENNUNGSPROGRAMM OCR Junior zum Umsetzen Ihrer Textvorlagen in ASCII
- Einbindung Ihres Grafikorogramms (DPaint, Butcher...) in das Scanprogramm
- Bildschirm-, Ausschnitts- und Ganzseitenabspeicherung in IFF
- unterstützt alle Bildschirmauflösungen



SIND IN BERLIN/AMISHOW

Osterreich 1060 Wien Stumpergasse 34 Tel. 0222/5973423 Telex 112996

VISA / EUROCARD accepted

SOFTWARE ENGINEERING

de neue Programmiersprache schnelle Verbreitung findet. Software Engineering muß gegen das aufgezeigte und durchaus gerechtfertigte Beharrungsvermögen ankämpfen. Aus der zögerlichen Übernahme von Methoden des Software Engineering darf, und das ist eine wichtige Aussage, keineswegs auf die Untauglichkeit der Mittel geschlossen werden.

Sicherlich können wir in unserer Freizeit unbeschwerter experimentieren als ein Softwarehaus. Wir erleben aber die Probleme der Industrie im Kleinen. Schließlich kosten Compiler Geld. Schon aus diesem Grund ist es nur selten möglich, mal eben schnell die Programmiersprache zu wechseln. Hinzu kommt, daß die Sprachen auch beherrscht sein wollen, um ihr Potential auszuschöpfen.

■ Zeit sparen

Insider wissen, daß größere Softwareprojekte häufig zeitlich aus dem Ruder laufen. Die Abwicklung verlängert sich oftmals auf mehr als das Doppelte der ursprünglich veranschlagten Zeit.

Kommt Ihnen das bekannt vor? Wie erging es Wolfram A.? Geht es uns im Hobbybereich wesentlich anders? Uns sind zahlreiche Projekte bekannt, die in ihrer Komplexität unterschätzt wurden oder sich hinzogen, weil einfach drauflosprogrammiert wurde. Wieviel Zeit wird verschwendet, um Fehler in der Programmlogik zu suchen, während andere ins Kino oder in

die Disko gehen? Ob Software Engineering im Hobbybereich dazu beitragen kann, mit der stets zu knapp bemessenen Freizeit besser umzugehen?

Qualität steigern

Das Streben nach Effizienz in der Softwareentwicklung schließt die Forderung nach einer möglichst hohen Qualität ein. Sie läßt sich durch folgende Faktoren beschreiben, wenn auch nicht voll erfassen:

- Korrektheit
- Zuverlässigkeit
- Effizienz
- Nutzerfreundlichkeit
- Sicherheit
- Wartbarkeit

arum lebt MS-DOS immer noch?

Es bedarf keiner langen Erörterung, um festzustellen, daß Qualität im Softwarebereich nicht meßbar ist. Mit mathematischen Modellen ist es bisher nur ansatzweise gelungen, Qualität präzise zu beschreiben.

Es fällt leicht zu akzeptieren, daß Qualität schon in das Design einzubringen ist, ähnlich wie von Herstellern für Nobelkarossen oder Edelskateboards erfolgreich praktiziert. Gehen wir nun auf die Qualitätsmerkmale ein:

Methoden Verfahren Kosten Tools Zeit Hilfsmittel Qualitāt E В Portabilität m t е P Wiederverwendung u Komplexität n m Potential е b n 80 k P 0 a a t 0 n Angebot des SE (Mittel) Entwicklungsablauf -Ziele des SE

Bild 1-3: Die Ziele des Software Engineering bzw. die beabsichtigten Wirkungen auf die Entwicklung von Software und die dafür einzusetzenden Mittel bilden einen »Methodenkasten« wie für jede ingenieurmäßig zu lösende Aufgabe



■ Hohe Qualität durch Korrektheit

Der Begriff der Korrektheit ist z.B. in [3] ausführlich erläutert. Sämtliche Betrachtungsweisen laufen darauf hinaus, daß Software genau so abzulaufen hat, wie spezifiziert. Einfach und praxisnäher ausgedrückt: Ein Programm muß z.B. unzulässige Eingaben erkennen und darf diese nicht irgendwie verarbeiten. Viele Tools (z.B. Compiler) verdanken ihr Entstehen dem Ziel, korrekt ablaufende Programme zu entwickeln.

Wesentliche Voraussetzungen für den korrekten Ablauf von Software können bereits in der Designphase geschaffen werden. Dabei ergeben sich gleichzeitig Ansatzpunkte, um in Tests die Korrektheit zu überprüfen. Es gelingt – noch – nicht, sie vollständig nachzuweisen. Ziel ist es jedoch, das verbleibende Risiko zu minimieren.

Mit der Anforderung nach Korrektheit haben wir Hobbyprogrammierer auch zu kämpfen. Im Unterschied zu industriellen Produkten können wir unsere Werke jedoch schnell ändern.

■ Hohe Qualität durch Zuverlässigkeit

Korrekte Programme weisen meist einen hohen Zuverlässigkeitsgrad auf. Zuverlässigkeit kann aber auch als ein gesondertes Konstruktionsprinzip verstanden werden, z.B. in bezug auf die Betriebssicherheit, den Schutz vor Datenverlusten oder die gezielte Schaffung von Redundanzen in Datenbeständen, um bei Verlusten Informationen zu rekonstruieren. Die Zuverlässigkeit von Software kann häufig wirksam durch Hardware unterstützt werden.

Zuverlässigkeit spielt auch im Hobbybereich eine Rolle. Im Grunde haben wir sie schon immer angestrebt, ohne gezielt daraufhin zu arbeiten.

■ Hohe Qualität durch Effizienz

Häufig wird noch immer die Effizienz von Software mit der Ausführungsgeschwindigkeit von Programmen und dem benötigten Arbeitsspeicher gleichgesetzt. Das Tempo wird jedoch nicht nur durch die Software bestimmt, sondern auch wesentlich von der Hardware. Hohe Ausführungsgeschwindigkeiten sind häufig unnötig. Effi-

zienz im Sinne hoher Ausführungsgeschwindigkeit kann z.B. von einem unvertretbar hohen Programmieraufwand (in Assembler) begleitet sein.

Uns Freizeitprogrammierern ist die Hardware zumeist vorgegeben. Dennoch konkurrieren unsere Programme mit Ressourcen, z.B. dem Platz im Arbeitsspeicher oder der begrenzt verfügbaren CPU-Zeit, die sich unterschiedliche Tasks teilen müssen. Es lohnt sich auch für uns, Überlegungen zur Effizienz anzustellen.

Hohe Qualität durch Nutzerfreundlichkeit

Die Nutzerfreundlichkeit ist ein besonderes Qualitätsmerkmal, das häufig über die Akzeptanz eines Softwareproduktes entscheidet. Es fällt nicht leicht, jedem Benutzer gerecht zu werden.

Die Ära der unfreundlichen Kommunikation mit einem Programm ausschließlich über Textzeilen haben wir – zumindest in der Welt der PCs – schon längst überwunden. Bildschirmmasken und grafische Objekte sind an ihre Stelle getreten, manchmal sogar noch unterstützt von Sound.

In dem Begriff der Nutzerfreundlichkeit verbirgt sich auch die Forderung nach Realitätsnähe, insbesondere bei Simulationssoftware. Denken Sie z.B. an die begrenzten Möglichkeiten, zum »feeling« beizutragen, wenn es einen Flugsimulator zu entwickeln gilt.

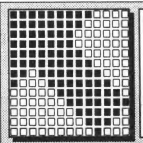
Hohe Qualität durch Sicherheit

In das Merkmal Sicherheit gehen bei anderer Sicht auch die bereits besprochenen Forderungen nach Korrektheit und Zuverlässigkeit ein. Sicherheit wird durch Maßnahmen erreicht, die es verhindern, in ein Softwaresystem einzudringen (Hacker, Viren) sowie Daten oder Programme zu zerstören. Sicherheit ist gleichfalls ein Designkriterium. Als Minimalforderung gilt es, Einbrüche zu erkennen sowie die Konsistenz und Integrität der Daten zu wahren.

■ Hohe Qualität durch Wartharkeit

Die Betrachtung der Qualitätsmerkmale wird mit dem Kriterium der Wartbarkeit abgeschlossen. Wartungskosten gelten heute als der größte Kostenblock innerhalb des Softwarelebenszyklus.

Auch die Wartbarkeit könnte man zu einem Designprinzip erheben, ähnlich wie z.B. im Maschinenbau. Wartbarkeit wird u.a. durch den System- bzw. den Programmentwurf bestimmt, die begleitende Dokumentation, die Einhaltung anerkannter Schnittstel-



HD COMPUTER-TECHNIK oHG

030/465 70 28

Speichererweiterung intern für Amiga 500, abschaltbar, mit Uhr nur 99,-

Microbotics RAM-Karte 2MB/8MB für Amiga 2000 Testsieger AMIGA 1/90 nur 498,-

66 MB Festplatte für Amiga 500, autoboot., incl. A.L.F. II - Controller

nur 1298,-

66 MB Filecard für Amiga 2000, autoboot., incl. A.L.F. II - Controller nur 1198,-

ATonce PC-AT Emulator für Amiga 500, incl. Einbau nur 498,-

GVP Hardcard II SCSI incl. 80 MB SCSI 8 MB optional

nur 1398.je 2 MB RAM 300,-

Laufwerk Amiga 3.5", extern, abschaltbar mit durchgeführtem Bus

GVP Turboboard 68030 Prozessor FPU 68882, 4MB RAM 32 Bit Mode, 28 MHz nur 3799,-

nur 179,als 5,25" nur 249,-

ARTIKEL- Finder

Was steht Wo?

Komplettes Inhaltverzeichnis aller erachienen Hefte, Suchorogramm ermöglicht schnelles Wiederfinden des newünschten Artikels (über 2500f). Erhältlich für:

A TOME Nachrey AMIGA-Magazin, AMIGA DOS und demnächst auch Kickstart

Bezugsadresset S. Falke - M. Bierei Am Fuchsberg 11 3004 Isernhagen

6000 PD Tryware Shareware Disketten Freeware Public Domain

Public Domain

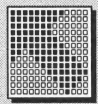
Software Service

STEFAN OSSOWSKI'S Schatztruhe Stützpunkthändler

Computertechnik 1000 Berlin 65 Pankstraße 61

Stationen Berlin 44: Lahnstraße 94 Berlin 20: Schönwalder 65

Computertechnik 3000 Hannover 1 Hildesheimer Str. 118 Tel: 0511/809 44 84





Genlocks, Digitzer, Software, etc. Vorführung - Beratung - Verkauf

Stromstraße 55 1000 Berlin 21 030/396 80 98 **NUR BEI UNS!** Deluxe Video Deutsch! nur 29, - DM*!!! 'In allen anderen Filialen 39,- DM!

Wonderland Computerservice Högei Postfach 1051 6912 Dielheim bei Walldorf Tel. 06227-63587

vortex Festplatten-Subsystem für Amiga 500

Autokonfigurierend und Autobootend ab KICKSTART 1.2, Durchgeschleifter Bus, Workbench 1.3 und FFS ohne RAM-Speicher mit RAM-Speicher 0MB Festplatten 798,- Nr. 0516 30 MB Nr. 0512 DM DM 898, DM 1.198,- Nr. 0518 DM 1.298, Nr. 0514 60 MB

vortex Speichererweiterung für Amiga 500

Mit integriertem Festplattencontroller, max. 4MB Nr. 0550 DM Ohne RAM zum Selbstaufrüsten 298. Mit 2MB RAM-Speicher Nr. 0552 DM 598,

RAM-Speicher 2MB SIMM-Module Nr. 0520 398, DM

Wonderland Paketangebot

40 MB Festplatten-Subsystem plus ATonce-Amiga Nr. 0581 DM 1.298,mit Speichererweiterung (0 MB)

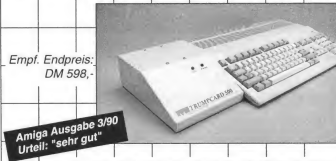
vortex Einsteck-Festplatte für Amiga 2000

Mit 16 Bit-Controller und integrierter 0-Wait-State-Speichererweiterung, Datenübertragungsrate (DISKPERF) ca. 500 KByte/sec., Autobootend und Autokonfigurierend ab KICKSTART 1.2 40 MB (25 ms) Nr. 0201 DM 998. 125 MB (20 ms) Nr. 0205 DM 1.598.

Nr. 0570 428, vortex ATonce-Amiga für Amiga 500

Wonderland bietet zehn Tage uneingeschränktes Rückgaberecht. 24 Stunden/7 Tage Bestellservice: Anrufbeantworter oder Postkarte/Brief. Mail-Order-Versand: Keine Beratung, kein Ladenverkauf.
Lieferung nach Vorauskasse (Euroscheck max. DM 400,-) oder
Post-Nachnahme. Volle Gewährleistung.
Versandkosten pro Lieferung innerhalb BRD DM 15,--. Auslandsbestellungen nur gegen Vorauskasse: Kosten nach Aufwand.

Trumpcard 500 von IVS. Die SCSI-Controller-Lösung für anspruchsvolle A500-User!



- emuliert zwei 100 % kompatible Amiga 2000 Steckplätze
- formschönes, auf den Amiga 500 abgestimmtes Gehäuse
- RAM-Karte und Controller im A2000 weiterverwendbar
- Betriebs- und Festplatten-LED im Gehäuse integriert
- mit Meta4-RAM-Karte intern bis 4 MB RAM steckbar
- jede 3.5" SCSI-Festplatte verwendbar
- vorbereiteter Netzteilanschluß

AmiShow in Berlin vom 25 . - 28. April 1991. Wir sind dabei!

IVS-Distributor

Info, Bestellungen, Händleranfragen bei :

Heinrichson Schneider & Young oHG Classen-Kappelmann-Str. 24 • 5000 Köln 41 Tel.: 0221/40 40 78 • Fax: 0221/40 23 65

SOFTWARE ENGINEERING

len, die verwendete Programmiersprache usw.

Wartbarkeit ist auch für uns Hobbyprogrammierer interessant. Nur selten wird eine vollständige Beschreibung der entwickelten Software erstellt. Bereits nach wenigen Monaten fällt es schon schwer, selbstentwickelte Programme und die darin verborgene Logik zu erkennen. Oder ist es Ihnen noch nie so ergangen? Dann wären Sie eine rühmliche Ausnahme. Besonders im Zusammenhang mit fremder Software ist immer wieder zu beobachten, daß der Neuprogrammierung der Vorzug gegenüber einer Fehleranalyse mit anschließender Berichtigung zuteil wird. Ein Fehler wird bei diesem Vorgehen häufig durch mehrere neue ersetzt. Haben Sie etwa noch nie »verschlimmbessert«?

Die Ausführungen zur Qualität lassen durchaus Vorstellungen erkennen, wie Software unter diesem Aspekt zu entwickeln ist. Die Qualitätsmerkmale sind eng miteinander verzahnt. Aktivitäten, gerichtet auf ein Merkmal, wirken sich zugleich auf andere aus.

Nach der Vertiefung des Begriffs der Qualität setzen wir nun die Betrachtung der Ziele des Software Engineering fort.

Portabilität erhöhen

Bei der Erörterung der Qualitätsmerkmale klang Portabilität schon an. Auch aus Kostengesichtspunkten ist es von hohem Interesse, in möglichst portable Software zu investieren, um sie in unterschiedlichen Umgebungen (Hardware, Betriebssystem) arbeiten zu las-

Im Freizeitbereich spielt Portabilität auch eine Rolle. Bestimmte Programme, z.B. die Ansteuerung eines selbstgebauten Plotters, sollen den Wechsel vom PC zum Amiga nicht unnötig belasten. Selbst innerhalb der Amiga-Familie bestehen Portabilitätsprobleme, wie die eingeschränkte Lauffähigkeit älterer Programme auf dem Amiga 3000 beweist.

■ Wiederverwendbarkeit erhöhen

Der Gedanke der Wiederverwendung von Software (auch als Softwarerecycling bezeichnet) ist



bestechend. Während Portabilität sich auf vollständige Softwarepakete bezieht, geht es bei der Wiederverwendbarkeit um Programmteile, insbesondere um Funktionen und Prozeduren. Die Verwendung bereits ausgetesteter Module mindert Entwicklungsrisiken. Wiederverwendbarkeit ist durch Modularisierung erreichbar. Die Module können als Bausteine in andere Programme eingehen. Dabei ist es von immenser Bedeutung, daß die Module gut dokumentiert sowie hinreichend ausgetestet sind und eine leistungsfähige Schnittstelle bieten. Es ist unmittelbar einsichtig, daß die Wiederverwendbarkeit schon in einer der frühen Phasen des Entwicklungszyklus angelegt sein muß.

rogramme aus dem Baukasten

Der Gedanke der Wiederverwendbarkeit berührt auch uns Amateure. Jeder kennt die Libraries zur Unterstützung der Programmierung. Auch viele Systemroutinen können als wiederverwendbar angesehen werden. Fast jeder Programmierer verfügt über einen Bestand privater Routinen. In ihnen manifestiert sich praktische Erfahrung, die ungern aufgegeben wird, nur um z.B. die Programmiersprache zu wechseln.

Komplexität reduzieren

Um den Entwicklungsprozeß technisch in den Griff zu bekommen, ist ein Vorgehen angebracht, das zunächst die Komplexität des Vorhabens erfaßt und geeignete Maßnahmen vorsieht, sie zu verringern. Aus dem Blickwinkel einer einzelnen Funktion kann das nicht gelingen. Größere Chancen bestehen bei einem Vorgehen, das vom Entwicklungsziel ausgehend Aufgaben definiert, diese in Teilaufgaben zerlegt und schließlich daraus Module ableitet. Ganz bestimmt haben die Überlegungen zur Komplexität auch Relevanz für Hobbyprogrammierer.

Erweiterungspotential vorhalten

Häufig tritt der Fall ein, daß bereits während der Entwicklungsphase neue, zusätzliche Forderungen aufkommen. Entwickler sind deshalb gut beraten, ein Potential vorzuhalten, d.h. die Erweiterbarkeit von vornherein vorzusehen.

Zusammenfassung:

Damit schließen wir die Erörterung der Ziele des Software Engineering ab. Man erkennt deutlich, daß sie sich z.T. überlappen; einige ergänzen sich, andere konkurrieren miteinander.

Die Ziele des Software Engineering lassen sich auf dem Entwicklungsprozeß abbilden. Als dritte Dimension sind die Verfahren, Methoden und Tools des Software Engineering hinzufügbar, so daß ein Würfel bzw. Methodenkasten gemäß Bild 1-3 (Seite 54) entsteht.

Die Faktoren Kosten und Zeit führen in der Praxis zur Annahme, man könne es sich nicht leisten, den Weg der Softwareentwicklung so zu gestalten, wie es der heutige Erkenntnisstand gebietet. Statt dessen wird häufig noch an Verfahren festgehalten, die sich seit 20 Jahren NICHT bewährt haben. Den Ausführungen war auch zu entnehmen, daß das Software Engineering zur Lösung von Problemen beitragen kann, die uns im Hobbybereich behindern.

Wie geht es weiter?

In der nächsten Folge werden wir den Lebenszyklus von Software ausführlich betrachten und damit beginnen, die dritte Dimension des Würfels zu ergründen. Wir werden Verfahren der Projektanalyse kennenlernen, um Entwicklungsziele zu definieren. Unser Projekt »Kreuzreferenz«, mit dem wir in der nächsten Folge starten, wird für mehrere Analyseverfahren herhalten müssen.

Und was macht Wolfram A.? Er hat die Arbeiten an seinem Flugsimulator abgeschlossen und das Interesse eines Softwarehauses für Computerspiele gefunden. Es ist zu bewundern, wie er selbst Wege suchte und auch fand, sein Hobby durch günstigere Vorgehensweisen positiv zu gestalten. Sie können ihn häufig samstags in einer Kölner Buchhandlung vor dem Regal mit den Büchern zum Thema Software Engineering treffen. ub

Literatur

[1] AMIGA-Magazin 10/89, S. 16 f. [2] Hans Mahnke, Software Engineering kurz

und bündig, Würzburg, 1986

[3] Franz Stetter, Softwaretechnologie, Mann-

[4] Günter Lau, Gestern trittfest - heute Treib-

sand?, Computerwoche EXTRA, 1/90, S. 4 f. [5] Ulrich Parthier, Hoffnungsschimmer mit viel Wenn und Aber, Chip Plus, 11/89

[6] Silvia Gutschmidt, Kein Patentrezept, Chip Plus, 11/89

[7] Informatikduden, Mannheim 1988

[8] Niklaus Wirth, Irgendwann geht es nicht mehr weiter. Computerwoche 48/89, S. 7 ff.

Assembler

Bezeichnung für eine prozessororientierte Programmiersprache, die anstelle der Maschinenbefehle den Gebrauch verständlicher Mnemonics (z.B. move.) #\$45,d1) ermöglicht. Aus dem Englischen von: assemble = montieren.

CASE

Abkürzung für »Computer Aided Software Engineering«, einem Sammelbegriff für computergestützte Hilfsmittel zur Produktion von Software.

Compiler

Übersetzungsprogramm zur Umwandlung eines in einer Hochsprache verfaßten Programms (z.B. Pascal) in die Maschinensprache eines Computers. Aus dem Englischen von: compile = zusammensetzen, zusammenstellen aus Dokumen-

CPU

Abkürzung für »Central Processing Unit«, dem englischen Begriff für die Zentraleinheit eines Computers (z.B. 68000).

Engineering

Ingenieurmäßiges Vorgehen bei der Lösung einer technischen Aufgabe. Aus dem Englischen von: engine = Maschine.

Integrität

Unter dem Stichwort der Integrität von Daten werden alle Aspekte zusammengefaßt, die dazu dienen, die Korrektheit von Daten zu erhalten, z.B. bei Fehlbedienungen oder in einem Multitasking-System bei Zugriff mehrerer Programme auf eine Datenstruktur.

Datenkonsistenz bezeichnet den Zusammenhang zwischen einzelnen Datenstrukturen, die in einem Rechner oder sogar in mehreren Datenbanken an verschiedenen Orten abgelegt sein können.

Bezeichnung für einen Programmtext, der mit einem Editor erzeugt wurde und z.B. von einem Assembler bzw. Compiler in Maschinensprache übersetzt werden kann.

Ressourcen

Der Begriff hat sich als Bezeichnung für die Betriebsmittel eines Computersystems eingebürgert. Dazu gehören z.B. der Arbeitsspeicher, die externen Speicher aber auch Softwaretreiber für den Drucker usw.

Gesamtheit aller Programme, die auf einem Computersystem eingesetzt werden können. Übersetzt aus dem Englischen = weiche Ware. Man unterscheidet zwischen Systemsoftware und Anwendungssoftware.

Lexikon Wichtige Begriffe aus der täglichen Praxis eines **Programmierers**

+++ VESALIA TOP ANGEBOTE +++

FILECARD und HARDDISK für Amiga 500 – 3000

WINNER I autoboot ab Kickstart 1.2. WINNER II ab 1.3. Datendurchsatz von über 1 MB/Sekunde möglich. Alle Filecard und Harddisk komplett anschlußfertig. Bereits formatiert und mit WB 1.3 installiert Harddisk für Amiga 500 und A 1000 als Monitoruntersatz.

Winner II SCSI 16 bit		WINNER I mit ON	MTI 5528	
Filecard A 2000/3000		Filecard A 2000	Harddis	k A 500
31 MB 28 mS	998,-	31 MB 40 mS	798,-	798,-
47 MB 28 mS	1098,-	42 MB 40 mS	798,-	898,-
60 MB 24 mS	1198,-	62 MB 40 mS	998,-	1098,-
80 MB 24 mS	1298,-	125 MB 15 mS	1898,-	1998,-
110 MB 15 mS	2098,-	Filecard mit ALF	2.0 plus	100,-
140 MB 15 mS	2498,-	Harddisk mit ALF	2.0 plus	100,-
177 MB 15 mS	2798,-	WINNER II SCSI	Controller	448,-
210 MB 15 mS	2989,-	WINNER I mit ON	/ITI 5528	298,-

Winner-RAM A 500 99,-

512 KB, abschaltbar, mit Uhr und Akku, Meggabittechnik.

A 580 variabel für Amiga 500

Test in Amiga 3/90 "GUT"
512 KB 195,—
1,5 MB 335,—
1,8 MB 395,—
abschaltbar, mit Uhr und Akku.

A 580 plus

variabel für Amiga 500, inkl. Uhr/Akku und CPU-Adapter 512 KB 245,-1,5 MB 385,-1,0 MB 305,-2,0 MB 445,-

8 MB-Mega Mix 2000

Test in Amiga 10/90 "SEHR GUT"
1,0 MB 345,—
2,0 MB 478,—
4,0 MB 785,—
8,0 MB 1375,—

3,5" Winner-Drive 165,-

Mit durchgeführtem Bus bis DF3, abschaltbar. Nur 18 cm lang. Der neue Maßstab von Vesalia.

5,25" Winner-Drive 228,-

Mit durchgeführtem Bus bis DF3. 40/80 Track schaltbar und abschaltbar.

3.5" Amiga 200 intern 135,-

komplett mit Einbaumaterial.

5,25" Amiga 2000 intern 269,-

Komplett mit Interface und Bootselector DFO – DF2.

Elektr. Bootselektor 48,-

wahlweise booten von DF0 – DF3, das interne LW ist abschaltbar.

Neu Neu Neu Neu Neu Neu QUASAR – SOUNDSAMPLER

Sampling-Rate über 700 KHz bei einer Sinusbandbreite von 6,4 KHz.
Mit einer Audiomaster II 44,744 KHz.
Quasar mono 185,— stereo 198,—
Quasar mono mit LED-Anzeige 219,—
Quasar stereo mit LED-Anz. 245,—
dazu kostenlos: Perfect-Sound 2.2

Sounddisketten Nr. 1 - 7 je 19,-

alle 7 Disketten 99,– Nr. 2 – 6 Instrumente Nr. 1 Drum-Section Nr. 7 Bass & Sounds.

WINNER-Midi A 500/2000 89,-

In, Thru und 2 × Out, schneller Optokoppler, schönes Gehäuse.

WINNER-Sounddigitizer 89,-

Mono, komplett mit Software.

Disketten 100% errorfrei

3,5" 2 DD NN 10er Paket **10,–** 3,5" 2 DD NN 10 Pakete **90,–** 5,25" Disk. NN 100 Stück **50,–**

Pal Genlock 2.0 698,-

Der Nachfolger des Pal-Genlocks 1.3

Y-C Genlock 1148,-

Jetzt noch bessere Bandbreite und zusätzlichem Anschluß für S-VHS und Hi 8. RGB-Bandbreite 10 MHz.

498,-

Y-C Splitter

Bandbreite besser als PAL-Standard.

Split-IT 348,-

Der neue RGB-Splitter, auch S-VHS.

De Interlace Card A 2000 498,-

Kein Flimmern, keine schwarzen Streifen. Bis ca. 736 × 598 Pixel darstellbar. Direktanschluß für VGA- und Multisync-Monitore. Incl. Stereo-Verstärker Mit zusätzlichen SONY-Boxen 549,—

VGA-Monitor 328,-Monocrome 14"

VGA-Farb-Monitor 14" 748,– 30 MHz Bandbreite

Multiscan-Farb-Monitor 14"
Auch für Amiga 3000, 1048,—
inkl. Kabel.

Autoboot-Modul A 2000 99,— Autoboot ab 1.2, mit WINNER-Soft. Für Filecard mit OMTI-Controller.

A2090-Autoboot-Modul 159,— Autoboot und höhere Geschwindigkeit bereits unter Kickstart 1.2.

A2090A-Turbo Chip-Satz 149,– doppelte Geschwindigkeit.

OMTI 5528 RLL-Controller 159,— Kabelsatz 8,— 3,5" HD-Träger 7,50 OMTI-Adapter für A 2000 59,—

Autoboot-Set A 2000 298, komplett mit OMTI 5528, Kabelsatz und WINNER-Soft, autoboot ab 1.2.

Autoboot-Set A 500 298,— auch für A1000. Mit OMTI 5528, Adapter für Busdurchführung zum Kabelsatz, Winner-Soft, autoboot 1.2.

Festplattengehäuse 59,– Schaltnetzteil 109,–

Original Amiga-Maus 69,-

Maus & Joystick-Adapter

automatisch Amiga 500/1000/3000 44,– Amiga 2000/2500 49,–

Amiga-Bremse intern 39,– Amiga-Bremse für A 500 65,– extern mit LED.

Power Fire 19,—
Dauerfeuer-Interface

Vesalia Computer

Industriestraße 25 · 4236 Hamminkeln · Tel. 02852/1068/69/60 · Fax 02852/1802 · Mo. – Fr. 8–18 Uhr Sa. 9–13 Uhr · Autobahn A3, Oberhausen – Arnheim: Abfahrt Wesel/Bocholt

AMIGA COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,- DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text In der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Mal-Ausgabe (erscheint am 24. April '91): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 18. März '91 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amiga«. Später eingehende Aufträge werden in der Juni-Ausgabe (erscheint am 22. Mai '91) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Bezahlung über Postscheckkonte ist nicht mehr möglich. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlichung

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Pr

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Seka-Assembler von Kuma gesucht!! Angebote an: Tel. 0441/83978

Amiga 500-User. Suche Software, Lit., Erfahrungsaustausch und Hardware zum Amiga 500. Holger Prüfer, Dohlenweg 4, O-3400 Zerbst

Suche Italy 1990, Vermeer, Pirates, Kick Off 2, International Soccer, Challenge. Verk. Batman-The Movie. Schreibt an: Thomas Fröhlich, Am Wahlenbach 3, 3503 Lohfelden 1

Kaufe Amiga-Originale! Tel. 07125/8544

Suche das Spiel Emerald Mine für den Amiga 500 mit Bedienungsanleitung (nur Orig.), biete bis 25 DM. Angeb. an Manfred Mühlmann, Tel. u. BTX 05741/6911

Suche für A500 einen C64-Emulator, Preis? Bin erst ab 15 Uhr zu erreichen. Tel. 06359/ 4985. Bitte Marc verl.

Suche Tauschpartner für Amiga Soft aller Art. Bitte schreibt an: Raik Huster, Str. d. Neuerer 11, O-6502 Gera

Student sucht günstig Turbo-Pascal für Amiga 500 (evtl. auch åltere Vers.). Daniel Pörtner, Drosselweg 22, 4901 Kiddenhausen

Suche für A500 Textomat, Platinen-Layoutprg. Schreibmaschinenprg., Erfahrungsaustuasch Reinhard Uhlich, Neue Str. 14, O-6500 Gera

Suche dringend einen C++-Compiler für Amiga. H. Zech, Unterrainstr. 11, CH-9050 Appenzell, Schweiz, Tel. 0041/71871292

Suche Tauschpartner für Amiga-Games und Anwendungen. Listen an Frank Schedler, Im Wimmel 22, O-7250 Wurzen. 100 % Antwork Habe: F-16-Falcon, F-19, Legend Of Faerghail

Suche verzweifelt Amiga-Prg. Calligrapher. Tel. 08622/12237

Prg-Hinweise an: T. Hollmann, Wittener Str. 4, 5600 Wuppertal 2, Tel. 0202/665564

Suche dringend für das Chamaeleon Atari TOS 1.0, auf 3,5" Disk. Angeb. an Tel. 06128/3875. Am Wochenende!

Suche Lernprg. für 1. - 4. Schuljahr (Mathematik, deutsch, usw.). M. Bertow, Tel./BTX 04321/

Kaufe Software (insbesondere Mathematik-Prg.) und Bücher, Unterlagen zur Aztec-C-Prg., Listen an: Stefan Rothaug, Heihendorfer Weg 98, 2300 Kiel 14

DPaint 2 + DPrint 1+4 Artdisk 100 DM. Intro-CAD 2.0 100 DM. PrintMaster Plus + ArtGalery 1,2 und 3 nur 110 DM. 4 Disks mit Fonts 29 DM, 4 Disks mit Bilder 29 DM. Tel. 07261/64835

BT II 130 DM, DPaint III 130 DM, Discovery 50 DM, Turboprinter-Professional 50 DM, Aegis-Dig + Amiga Call 50 DM, Quarterbeck 4.0 50 DM, Alles 100 % Orig., Tel. 02821/3618, ab 19 Ltbr

Kickstarts: X-ACT, UFO 1.2, UFO 1.3/90D, Maxon 1.2 und 1.3, Megakick 1, 2a und 1.27, 3 MBc, Sensor, BCS, ACID, System-Z, MTSC Tristar 1.23..etc. je 15 DM. Tel. 02365/59829

Amiga-Vice Grafik PD-Serie sucht noch Beiträge. Info bei: Roger Hassler, Neustädter Str. 14, 3252 Bad Münder 1, Tel. 05042/52916, ab 18 Uhr. RP beilegen.

Suche Tauschpartner(in) für Amiga-Soft. Im Raum Warburg/Kassel. Tel./BTX 05641/60588

Biete an: Software

The Copyist von Dr.T. Notendruck wie in Musikbuch. DTP-Vers. voll Postscript-fähig, IFF + TIFF-Unterstüzung. Orig.-Prg. für 299 DM. Tel. 069/7895392

Verk. Black Shadow, California Games, Emerald Mine II mit Level-Editor, The Pawn für je 30 DM, und Test Drive I für 50 DM. Ruf an bei mir (15 - 20 Uhr) (Steve), Tel. 06874/1491. Alles Orig.

Verk.: Fugger, CDC Viruskiller, je 40 DM, Documentum NP 149 DM für 79 DM, Biorhythm. 25 DM, Steuer-Demo 5 DM, Diskboxen 3.5", 40er 6 DM, 80er 12 DM. Alles Orig. Tel. ab 16 Uhr, 06102/4681

Word-Perfect 4.1 engl. 150 DM, Aegis-Draw 100 DM, TV-Tuner 100 DM, Spiele: 20 Disks + div. Prg. 250 DM, alles Orig., alles zus. 500 DM. Tel. 02921/16569

Orig. Animagic 90, Multiterm 2.0 40 DM, PC-Handler 40, Tel. 05542/71641

PageStream V 1.8, 250 DM, Metacomco Toolk. 30 DM, Sculpt-Animate 450 DM, Superbase 60 DM, Quarterback V 2.3 60 DM, Zenon 60 DM, Lars Öhler, Di., Do-So. ab 20 Uhr, Tel. 07151/ 22352

EDWork 60 DM, Falcon F-16, Vol 1., 80 DM, Funktion 60 DM, Interceptor 40 DM, Lattice C V 4.0 210 DM, Learning English 50 DM, Lars Öhler, Di., Do-So. ab 20 Uhr, Tel. 07151/22352

Aztec C 3.6-Dev. 265 DM, Aztec-Debugger 80 DM, Balance of Power 60 DM, Diga 60 DM, Digi Paint III 80 DM, Draw Plus 100 DM, Lars Öhler, Di., Do-So., ab 20 Uhr, Tel. 07151/22352

Verk. Orig.: Documentum 1.0 (kompl. mit Anl. + Regist.-Karte) 90 DM, Jeanne d'Arc m. Anl. 30 DM, Tel. 07371/7172, ab 15 Uhr

Verk. orig. Amiga Karate 40 DM, Klck Off Extra Time 25 DM, Diablo 20 DM, Blue Angels 20 DM, Strippoker 20 DM. Suche Vermeer. Thomas Fröhlich, Am Wahlebach 3, 3503 Lohfelden 1

Folgende Orig. per NN: Amiga-Matb. (Kl. 5-10) 25 DM, Page-Setter (fast nicht gebr.) 150 DM (mit Orig.-Verp.), (NP 198 DM), Ch. Alber, Gebelsbergerstr. 20, 7000 Stuttgart 1 Amiga-Softw., nur Orig.: Documentum 50 DM, Spiel Better Daed 20 DM, Screaming Wings 10 DM, 5 Disk v. M+T 50 DM, Vokabeltrainer 20 DM, Tel. 06027/9417

Scene PD. Die erste Demo-PD-Serie, die wirklich eine ist. Info gg. RP: Richard Erdmann, Mittelstr. 1, 4453 Lengerich 1, oder unter Tel. 05904/2294

Versch. Software. Keine Raubkopienl Info gg. 1 DM in Briefmarken. A. Brandl, PF 1221, 8418 Teublitz

Einsamer Amiga sucht Drucker. Tel. 09471/ 9528 ab 18 Uhr. A. Brandl, PF 1221, 8418 Teublitz

Verk, versch. Softw. und Bücher (Amiga A Intern 1+2, ROM Kernels usw.), Liste ist gg. frank. Rückumschlag 60 PF erhältlich. Benda Rainer, Georg-Treber-Str. 114, 6090 Rüsselsheim. Tel. 06142/46278

Spark-Dictionary: löst Ihre Übersetzungsprobleme englischer Texte. Inkl. englischer Dokumentation für nur 19 DM, I. Funke, Tütingstr. 20, 4500 Osnabrück

Verk. Red Storm Rising, Indianapolis 500, Their Finest Hour, alles orig.-Prg.: Tel. 0911/532323

Verk. Champions of Krynn, MFT Lösungsdisk 50 M, Dungeon Master 40 M, beide gebr., aber Orig. Tel. 05573/1359

Fish-PD 310?, 2 DM 3,5", 1,60 DM 5,25". Mit Marken-Disk. Immer aktuell. Frank Weiser, Koppelwiese 6, 4354 Datteln

Orig.: Champions of Krynn, Imperium, Sorcereflord für je 40 DM VB. Lothar Armbrüster, Bothfelder Str. 8., 3000 Hannover 1, Tel. 0511/ 6966246, ab 18 Uhr

Verk. für Amiga: Orig. Amigagames ohne Verschleißerscheinungen incl. Mousepad für 50 DM, GFA-Basic 3.041: 100 DM, Corruption 35 DM, Tel. 07041/7749 (+ Porto)

Habe PC + Amiga-Soft 3 DTF, B.P. 27, L-3801 Schiffl., Luxemburg, 100 % Antwort.

Austria: wg. Hobbyaufgabe billigst digit. Bildersammlung (600 Disk). Sendet Wunschliste wg. Vielfalt. Kostenloses Info gg. RP: Gruber B., Am Müllerbach 16, A-6850 Dornbirn Biete PD-Tausch o. Verk. (f. 1,60 DM / je 3,5"-Disk) v. Fish, Chemie, M&T-Utilities, DTP-Bilder u.a.. Info gg. Rückumschlag v. U. Lessel, Keltenstr. 52, 6700 Ludwigshafen o. Tel. 0621/ 675691

Starglider I, Interceptor, je 40 DM, Falcon + Mission I zus. 90 DM. Space Quest III 50 DM, Amiga 4/90, 20 DM, Bit f. Bit nur Hits 25 DM, Populous, Prom. Land, Rock'n Roll und a. Tel. 08652/1725

Verk. Orig. Aztec-C-Developer + Sld. V 5.0, mit Handbuch 280 DM. Tel. 04354/465, ab 18 Uhr

Verk. Orig.: North Sea Inferno, Zak MacKrakken, U.S.S. John Young, Hostages, Chase H. Q., European Challef. TD2, California Challenge I. TD2, Tel. 02623/4048, Dirk Eberth

Verk. ca. 30 TOP-Orig.-Games wie z.B. Loops Up, Beast II, Kult usw. zw. 30 % u. 60 % billiger. Schreibt an: J. Böhm, Barbara-Pl. 7, 8465 Bodenwöhr

Amiga-Orig.: Gunship, Roter Oktober je 30 DM. Indy III, Rings of Med. je 35 DM, Airb. Ranger 20 DM, Fortr. Undergr. 10 DM, Tel. 07626/8635

Verk. Orig. Amiga Börse 90 von Gussenbauer: 60 DM. Verk. Alcomp Trackdisplay 30 DM. Lienhardt Fabrice, 7 rue de Leicester, 67000 Strasbourg, Frankreich

Verk. MIDI-Sequenzer-Prg.: Steinberg Pro-24. Tel. CH-0041/61352679

Verk. GFA Basic 3.5, Interpreter + Compiler, 200 DM, Tel. 09905/1413

Komplett Beckertext II, DPaint III, mit Lit., Spiele, Softwarebücher von DB u. M&T zu verk. Tel. 07452/65557. Liste anfordern!

Verk. GFA-Basic 3.0 kpl. für 100 DM. DeLuxe Paint II für 100 DM, Textomat & Datamat zus. für 100 DM, PC-Händler für 50 DM, Tel. oder BTX: 02241/51324

Achtung Beckertext II & Star LC-24-10-Besitzer: Verk. opt. Druckertreiber für 79 DM. Info gg. Freiumschlag, S. Kode, Alemannenstr. 6, 8000 München 90

Orig.: Pool of Radiance, Champions of Krynn, Curse of Azure Bonds, Powermonger, Might & Magic 2, Dungeon Master, Lurking Horror je 50 DM, inkl. P & V. Tel. 07352/8970 (Frank)

Midi total. Verk. wegen notgedr. Sys.-Wechsel: Midi-Interface, (mit 4 Outputs) und Pro 24-Softwaresequenzer inkl. Garantieschein (4 Mte alt). Tel. 061/3318646, Andi, CH.

Amiga Power-Pack: Textomat + Datamat, Pinball Wizard, Virus-Checker, Quiwi u.w. Prg., mit Handbüchern, Preis: 99 DM. Tel. 07123/34794

Suche Orig. Börsenprg. mit HB, z.B. Org-WP. Außerdem suche ich Tauschpartner für Public Domain: Kickstartund 17 Bit. Tel. 06202/18587, nach 18 Uhr

Orig. Turbo-Silver 3.0 (CD.PAL), NP 300 DM, für 150 DM. Tel. 06322/7598, ab 19 Uhr

Verk. meine PD-Sammlung für den Amiga, St. ab 1,20 DM. Egon Kappler, Dammstr. 52, 6800 Mannheim 1, Tel. BTX 0621/312869

Verk. Orig. mit dt. Anleitung: Corporation 70 DM, Murder 70 DM. Daniel Aufrecht, Kreuzstr. 8, 7141 Großbottwar, Tel. 07148/8671

Verk. Falcon TV Sports Football, Imperium, je 50 DM, Falcon- Mission Disk 1,40 DM. Tel. 09831/2737

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das **Angebot**, der **Verkauf** oder die **Verbreitung** von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Verk. LW für A 500 / 2000 P, Profex DL 1015 sowie Amigazeitungen 1/2/4/6/88 und 7/89. Außerdem die Programme Jet, Garrison, Kara-te zu je 20 DM und einige PD-Disks, Tel. 0741/ 13136

Achtung! Biete TS-Nachf. Imagine (Orig. verp.) für nur 500 DM. Amiga 2000 B + 2 LW int. + Mon. 1084 S für VB 1900 DM, SW auf Anfrage. Tel. 0821/717368 nachm., Michael

Originale unter 50 % NP. GFA, Basic, ALF, D-Music, Constr.-Set, Falcon, Sim City, Tetris, Test Drive 2, Hybris, Batman, Dragons Lair, Bards Tale 2. Tel. 02174/39323

Originale unter 50 % NP. Datamat, Kind Works, Photolab., D-Video, D-Paint, Digipaint, Audio Master, Videoscape 3 D, Aztec-C-Comp., Aegis Animator. Tel. 02174/39323

Prg. Superbase Pro 3.0 mit Entwicklerpaket deutschsprachig, neu mit Verp., Orig., mit Anweisungen und Rechnung - 430 DM, Tel. 0033-1/46428584

Verk.: Superbase Prof. Entw. 220 DM VB, D-Paint 130 DM VB, Zing CLL-Tool 70 DM, Flight-Sim. + 3 Scene, VB 80 DM. Tel. 02162/16522 oder Tel. 02162/3458, n. 17 Uhr

Verk.: Datamat 40 DM, Textomat 40 DM, English-K.1, 25 DM, Erdkunde-K.1, 20 DM, und Pinball Wizard und Quiwi 20 DM, o.a. zus. für 120 DM. S. Reuther, Tel. 08177/565

Verk.: Wordperfect 150 DM, AegisDraw + 130 DM, Calligrapher 90, Vectrotrace 70 DM, Flach-bettplotter A 3, 0,025 mm, HPGL, 500 o. Tausch gg, Handyscanner 105, 16GS. Tel. 02501/2139, n. 18 Uhr

Imagig-Soundteam präsentiert: Aktuelle Key-board-Soundsoftware von Mini-Moog bis zum Fairlight, jetzt als IFF-Samples erhältlich. M. Drescher, Am Spielplatz 14, 4520 Melle 1

Verk. DTP-Programm Saxon Publisher V 1.0, orig. verp. VB 450 DM, Tel. 0221/834739

Verk. Orig. Becker-Text II (inkl. Handbuch) 120 DM, Markt & Technik-Bücher, neuw., Deluxe Grafik 25 DM, Superbase Praxis-Buch 30 DM, alles zus. 150 DM, Tel. 08161/63234

M2 Amiga 3.32 + M2-Optimizer, Amiga-Trea-sures + Demodisks + "A-Prg. mit Modula" 350 DM, Devpac-Assemb. + "A/Prg. mit Maschspr.", V 2.0, 100 DM. Werner, Tel. 0821/593100

Verk. Orig. Oil-Imp. für 30 DM, außerdem Anwenderprg. für 64er und Amiga-Hefte für je 3 DM. Liste anfordern. Probst Thomas, Landorf 15, 8441 Stallwang

Kaufe orig. Superhirn II mit Anleitung für 12 DM bar incl. Porto etc., E. Körner, Schneller-Str. 62, O-9516 Mülsen

Verk. Pagestream V 1.8 250 DM, Pagestream-Fonts 1.2, je 45 DM, Aztec C-Prof. 5.0 230 DM, Cross Dos 4.0 40 DM, Tel. 0241/526765 nach 18.30 Uhr, lange schellen lassen

Verk, Devpac V 2.0 105 DM, Pagestream V 2.0 400 DM, Manx Actec V 2.0, 400 DM, Manx Actec C Dev. 5.0 330 DM, Pro Write 3.0 230 DM, alles in Orig.-Verp., Tel. 0241/526765, nach 18.30 Uhr. Lange schellen lassenl

Verk. meine Fish-PD-Sammlung (Disks 1 - 360) auf 3,5"- Disks, komplett für nur 720 DM. Bitte schirttlich an: Andreas Müller, Hauptstr. 29, O-

Word Perfect 90 DM, DPaint III 90 DM, Burstnipp. m. Hardw. 35 DM, Superbase 35 DM, Climate, Virenbuch Data B., je 30 DM, Xenon 2, Battle Chess, Silent Service, Silkw. je 30 DM, u.a., Tel. 06337/6240

Verk. Fish 1-100 auf 5,25" für 150 DM, Bilder. Disk 36 St., für 60 DM, alle zus. für 200 DM, Tel. 09761/1074, Wolfgang verl. PS. Tausche auch PD, suche TP-Professional.

Verk. Orig. Jack Nicklaus Golf (4 Disk), 125 DM, Sony Virus-Check 10 DM, Falcon u. Mission 2 zus. 130 DM, Bilzzard, Go-Karte, Billard, Oil Imperium, 40 DM, alles neuw., Tel. 09131/ 45698, ab 19 Uhr, zu erreichen

ARTOFCHESS (orig.) 40 DM, Bücher: Amiga Basic + Disk 30 DM, DTP mit Pagesetter und Pagestream von Technik Suppport + Disk, neu 69 DM, für 45 DM bei: Joerg Haigis, Ziegelei 6, 7314 Wernau, Tel. 07153/32383

Populous, Orig., für 20 DM. Andreas Klett, Volapuek Weg 6, 7750 Konstanz 16

Turbo-Silver 3.0 inkl, VGL-Workshop und Design-Disks Human + Interiors NP 360 DM, FP 260 DM. Tel. 06834/60320, ab 16 Uhr, nach Frank fragen

Biete PD- 5,25" Disk 1,50 DM, ab 100 St. 1,40 DM, 3,5" Disk 2,60 DM ab 100 St. 2,50 DM. Tel. 06181/47774, Alex, Tel. 02041/48681, And-

Verk. Amiga-Orig. Spiele Turbo Challenge, Fast Break 4th & Inches, Grand Prix, Blue Angels. Preis: 35 DM - 45 DM, pro Spiel. Huwald Chri-stian, Am Rüberg 17, 5940 Lennestadt 1, Tel.

Damocles, Captive, Dr. Flight., Space-Rouge, Castlemaster, Indy 500, Heur. Engl., Reflections, je 45 DM, Conqueror, Astaroth, Starblaze, je 29 DM, Xenon II, Batt. Squadron je 35 DM, D-Paint III 150 DM neu, SyncHRQ-Express II, M, Hardware neu 99 DM, PD-Bücher, I, II, III mit 30 Disk 120 DM, D-Paint III-Buch 19 DM, Super-Base-Buch mit Disk 29 DM, Amiga-Bücher + Zub., billigst, Tel. 09562/8838

Software günstig abzugeben, Arthur, Tel, 05271/

Verk. Orig. Aztec 3.6 a 200 DM und Data Becker's Åmiga-Basic-Buch 30 DM. Schreibt an: Ralf Sauter, Wetterkreuzstr. 103, 7950 Biberach

Verk. orig. Shoot'Em up Construction-Kit, Bü-cher: Amiga 2000er- Buch, Amiga Suberbase u. Superbase Praxisbuch + Disks ab 17 Uhr, Preis zus. 140 DM, Tel. 0561/403465

Delux-Paint 3 mit Indy 3 oder Budokan für 220 DM, Indy 3 und Budokan, 59 DM, Marco Schnell-bächer, Marburger Str. 43, 3555 Fronhausen/ Lahn. Tel. 06426/6989

Verk. Orig.: Aztec-C-Dev. 3.6 + SLD, VB 200 DM. Tel. 089/8002475, ab 18 Uhr

Suche: Hardware

Suche das Game Impossible Mission 1 für meinen Amiga 500. Ich zahle dafür nach VB. Tel. 02551/82993 - Stefan

Einsamer Amiga sucht Drucker. Tel. 09471/ 9528, ab 18 Ühr. A. Brandl, PF 1221, 8418 Teublitz

Suche Festplatte A 590 bis 500 DM und Einzel-blatteinzug für NEC P2200 (bis 100 DM), incl. Porto und Verp., Tel. 05621/4802

Suche für A 2000 Hard- und Software. Angeb. sowie Fachbücher bitte an: Günther Höfflin, Grabenstr, 4, 7850 Lörrach

Suche A500 mit HF-Modulator, evtl. Software, aber 100 % o.k., Angeb. an: D. Ooperl, Ouluerstr. 3, O-4070 Halle

Scuhe f. A 1000: Festplatte, Speichererw., Turbo-Karte, CAD, DTP, Tobias Punzmann, Friedr.-Ebert-Str. 34, 8400 Regensburg

Suche gebr. Fabmon. (1084S) günstig zu kau-fen. Angebote an: M. Herschmann, W.-Seelen-binder-Str. 27, O-7700 Hoyerswerda

Suche extrem billige Computerhardware aller Art. Gehäuse egal. Funktion - 100%. Angebote an: Postfach 1215, 3079 Uchte

Suche gut erh. Amiga 500 + A 1084 S + 1010, auch einzeln: Angebote an: Yves Becker, E.-Weinert-Str. 9, O-9620 Werdau

Scuhe preisw. 9-Nadel-Drucker für Amiga 500. Wunsch: Epson LX-400, sowie 2. LW. für Ami-ga 500. F. Reppe, Hauptstr. 55, O-8295 Steina

Einzelblatteinzug für Epson LQ 500. Zahle bis 50 DM. Tel. 06326/7319, ab 18 Uhr

Kaufe Amiga 500 - 2000 sowie Zub., auch defekt, zu Höchstpreisen. Tel. 04761/3077

Preisgünstigen Farbmon. und Scanner zu kaufen ges. Angebote an: Bernd Westfeld, E-Haeckel-Str. 4, O-2500 Rostock 6

Suche günstige Speichererw. für Amiga 1000 von 512 auf 1 Megabyte (möglichst extern). Angebote an: Andreas Morlok, Hegelstr. 27, 7400 Tübingen

Suche 512 KB-Erweiterung für Amiga 1000. Dringend, Zahle gut. Schnell. Tel. 09522/6504 (Tristan). T. Schönmüller, Wallburgstr. 47, 8729 Eltmann

Suche Farbmon. für Amiga 500. Angebote mit Preisang. bitte an: Christian Mechler, G.-Dimitroff-Allee 6, O-1200 Frankfurt (Oder)

Student sucht für Amiga 2000: Platine, Color. Mon., Tel. 0461/17259 oder 04605/245

Suche Amiga 500. Wer einen übrig hat, oder jemanden weiß, der rufe mich an: Tel. 089/2289422

Suche sehr gute FP für Amiga 2000 A und Magazin 9/90. Jan Willsch, Ohlkerstr. 23, O-4070 Halle/Saale

Def. Commodore-Gerâte: C 64, Floppys, Ami-ga, von Bastler ges. Tel. 02371/32555. Thomas Walke, Langerfeldstr. 537, 5860 Iserlohn, zahle bis 400 DM.

Suche A-500, evtl. mit div. Zub., zu kaufen. Angeb. an: Sven Frankowski, Torgelowerstr. 30, O-2100 Pasewalk

Dringend. Suche für A500 Tastatur, die noch voll funktionsfähig ist. Dringend. Tel. 08091/ 1256

Suche Comptec-Gehäuse f. A500 mit Netzteil-Lüfter V A 2000-Interf. Hans Ostermeier, Ma-rienstr. 28, 8068 Pfaffenhofen 1. Tel. 08441/ 4993 (18 - 19 Uhr)

Suche Computer-LW, Mon., HD, A2000, A500, A1000 usw., auch PC's. Tel. 09761/5994, Thilo

Suche Hurricane 500- 68020-Turbokarte. Evtl. im Tausch gg. Canon 170 Fotoausr. mit 3 Objektiven + Blitz + Tauchgehäuse. Angebote an: Michael Holm, 7564 Forbach 4

Suche def. Amiga's aller Art bis 150 DM und sonstige Erweiterungen. Von 15 - 20 Uhr. Tel. 06874/1491 Steve

Suche funktionsfähig oder def.: Monitor A1084, NEC MultiSync 3 D, NEC P2+, Star LC 10, Amiga 2000, Amiga 500, zahle gut. Tel. 08092/ 22127. (Armin) ab 18 Uhr

Einzelblatteinzug, vollautomatisch, für NEC P6 ges., muß 100 %o.k. sein. Tel. 02821/3618, ab 19 Uhr

Suche Amigas zum Ausschlachten. Auch ein-zelne Platinen, Bauteile, LW., Karten etc., auch defekt. Melden bei: U. Schwarz, Bremerstr. 41, 4508 Bohmte

Biete an: Hardware

32 MB-ALF 2-Filecard 700 DM, Handyscanner Typ 10- (16GS) 105 mm Scannerbreite 600 DM, verk. auch Software Wings 40 DM, USS John-Young 20 DM + Hälfte Porto, nach 19 Uhr. Tel. 0511/512500

Verk. Orig. Speichererw. A 501: 90 DM, TV-Modulator 20 DM, Big Agnus A 8372A 150 DM. M. Holm. 7564 Forbach 4, Langenbranderstr.

Amiga 2000, 3 MB, 32 MB-HD, 2 x 3,5°, 1 x 5,25°, Mon. SW und farbig, Drucker Orig. sw. TEX, C, REXX, Lit., NP 91 über 7500 DM, Preis VHB 3900 DM. (Auch Einzelteile). Tel. 0531/

PAL-Genlock-Interface neuwertig für 390 DM. Tel. 02672/2498

Tausche XT-Karte mit LW + Bücher + Softw., Topzustand, gg. Grafik- Tablett o. Digitizer o. HandyScanner o. Grafikzubehör. Tgl. ab 19 Uhr. Tel./BTX 0911/7591470

Verk. Amiga 2000 B (1MB Chip) + Mon. + 2. int. LW + Zub. 1895 DM, 4 MB Speichererw. 895 DM, 49 MB Filerunner 945 DM, NEC P6 Color 845 DM, Tel./BTX: 030/4322482

DTP u. CAD A2024-Mon. (1008 x 1024) 999 DM, Drucker NEC CP7C incl. Traktor 888 DM, Computertisch 99 DM, A2000-Gehäuse 99 DM. Rufe an unter 089/6116580 ab 18 Uhr

A 2000 B + 2. LW + 1084 + 3 MB + Discovery-BTX-Modem + Multiterm V2-BTX-Soft, 9-Na-del-Drucker + 170 Disks + 4 Bücher + Amiga 6/87 - heute + Kickstart für 3000 DM, Tel. 0209/32531, Fr. -So.

Festplatte für A 500 Vortex x 2000 / 40 MB für A500. Wenig gel. VB: 950 DM. Auf Wunsch können PD-Prg. draufkopiert werden. Info unter Tel. 09252/1698. Klaus

Amiga 500 AT, 2 MB RAM, IBM-komp., + A 590 Festplatte-Amiga/MS-DOS, Part. + Farbmon., + 2. LW, + Softw. + Bücher, NP 4300 DM, aus linanz. Gründen zu verk. VB 2600 DM, Tel.

Verk. Mon. für Amiga 500 u. 2000. Sieben Mte. alt, Marke Philips 8833 Stero mit Grünumschal-tung, Anschlußkabel und Orig.-Verp. für 498 DM. Tel. 02158/8526

Zugtraktor für NEC P6. Noch orig.-verp. 200 DM. NP 250 DM. Tel. 07433/6720

ALCOMP-Grafikkarte voll bestückt, Test in Amiga 4/89, unbenutzt, Preis VS. Tel. 0711/ 6860610 tagsüber, und 0711/6498136 abends und Wochenende

Electronic-Design PAL-Genlock V 1.3, inkl. Adapterkabel auf Scartstecker (Video), 4 Mte. alt, kaum benutzt. 2 Mte. Garantie, VB 480 DM. Tel. 04103/85724

Filecard 32 MB für Amiga und XT/AT-Karte, 850 DM, Amiga-Magazine 88-90 kpl. 100 DM, Beckertext II Amiga V 1.11, unbenutzt, 200 DM, Tel.: 09132/4227, Wochenende

Verk. A 1084-Mon. mit Scart-Anschluß für 350 DM, Seikosha SL80-Al 24-Nadel-Drucker für 500 DM. Tgl. ab 15 Uhr, Tel. 089/6019734

A2088 PC/XT-Karte, 5,25" Floppy, Janus-Soft-ware V 2.0, 512 KB RAM, Multi-I/O-Karte 128 KB RAM, Uhr, s-p-g-Schnittstellen, VB 600 DM, Tel. 09132/4227, Wochenende

XT-Karte Unger V. X-Pert auf 12 MHz + 386 SI, Power Board B. Roßmüller, NP zus. 2548 DM, für 900 DM. Tel. 06224/2970

Verk. Amiga 2000 B mit PC-Karte und 30 MB Filecard, technisch und optisch 1a Zustand, VB 2300 DM kompl., evtl. auch einzeln. Tel. 09904/ 530

Sidecar 512 KB für A 1000, VB 400 DM. Tel. 07123/32170 (Wolfram)

Verk. Handy-Scanner m. 16 Graustufen GS 4500, ca. 3 Mte. alt, mit Software, NP 569 DM, VB 450 DM. Mathias Wildeis, Fuchshainer Str. 8, O-7105 Großpösna (b. Leipzig). Tel. (Lie-bertwolkwitz) 2930

Amiga 500, 1 MB RAM mit Uhr, Farbmon. 1084, 2. LW, 2 Joysticks, ca. 100 Disketten mit Box, Bücher, Umschalter und v.m. Preis VB, Tel. 09721/58337

66 MB Filecard 950 DM. B.A.D. 50 DM, Tel. 02871/43852, nur Mo., Mi., Fr. ab 20 Uhr

XT-Karte wg. Kaufs einer AT-Karte zu verk., Top-Zustand, kaum gebr., 550 DM. Tel. 07191/ 51289, ab 15 Uhr

Verk. 3 x 20 MB Festplatten, Format MFM, ST 506, je 35 DM, Orig. Spiele, je 20 DM, Baal, Interceptor, Goldrunner, Tel. 06196/22930

PAULA-Chip neu 40 DM, Amiga 500 Sound-Digitizer 1 Mt. alt, 6 Mte. Garantie + Software und Kabel gg. Höchstgebot ab 100 DM. Tel. 08142/7725 ab 18 Uhr, Thomas

Autoboot-Festplatte für A 500. Bootet ab 1.2 direkt von Festplatte mit viel PD auf der Platte. VB 850 DM. Jörg. Tel. 02425/1356, ab 19 Uhr

A 2000, WB 1.3, 2. int. 3,5"-LW, PC-Karte mit 5,25"-LW, MS-DOS 3.3, 20 MB Filecard, Monitor 1084, div. Fachbücher und Software 2850 DM. Tel. 089/1411686

NEC P6 Color mit Einzelblatteinzug, dt. Hand-bücher 1250 DM, Tel. 089/1411686

Super-Sound-Digitizer in SMD-Technik, kein Rauschen, NP 180 DM, für nur 90 DM. ACID-Kickstart, auf 4 Eproms, Kick 1.2, kompatibel, viele Funktionen, 40 DM. Tel. 09851/1696, ab

Seagate 20 MB-Festplatte + XT-Karte + 5,25"-LW für Amiga 2000 wg. Systemwechsel zum FP v. 600 DM. Tel. 0241/21389 (Aachen)

Verk. Superpic. 2.0 Echtzeitdigitizer mit Genlock NP: 1895 DM, Festpreis: 1395 DM, oder Tausch gg. Aufpreis gg. Live/Invision + Tel./BTX 09861/4149 (Schneider)

Verk. Golem 2 MB RAM-Box für Amiga 1000 wg. Systemwechsel, 1 Jahr alt, für 380 DM. Tel. 06192/24871, ab 17 Uhr

Amiga 2000B, 2 x 3,5"-LW, Monitor 1084 S, Beckertext, Multiterm pro BTX, PD-Software, Leerdisk, Joystick, Amiga-Magazin 8/88 - 1/91, VHB 2200 DM, Tel. 06142/43507

Verk. Panasonic 9-Nadel—Matrixdrucker, Top Qualität, 2 Jahre alt, für nur 250 DM. Daniel Fust, Tel. 0201/421215, Wolfsbachweg 56, 4300 Essen-Bredeney

Festplatte 30 MB, Seagate, Autoboot, 100 % Errorfree, schnelle Übertragungsraten, forma-tiert für A-2000, Fastfilesystem, VB 850 DM, Tel. 0221/694337, ab 18 Uhr

Verk. PC-Emulator-Kit/XT-Karte für Amiga 2000. Tel. 0911/695182, ab 19 Uhr

AMIGA Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Verk. Amiga 2000B mit 2. int. LW, Orig. Alf2-Controller, 68 MB Festplatte, PC-XT-Karte mit LW, ser. Schnittstelle f. PC, Preis 2999 DM. Tel. 09273/7530

Verk. Amiga 500 + Farbmon., sehr guter Zustand, Disketten mit Anwenderprg., Spielen, alles dabei, absolut i.O., VB 1190 DM, ab 19 Uhr, Tel. 07127/21858

Amiga 2000 B + Farbm., Fachbücher, Anwenderprg., Englischpro., Textverarbeitungsprg., Musikprg., Spiele: Schach, Autorennen, usw., absolut i.O., VB 1850 DM, Tel. 07127/21858

Alcomp-Harddisk 65 MB, Autoboot, u. Installsoftware 1100 DM. Colossus-Filecard 66 MB, Autoboot u. Software 1200 DM, 3,5" LW intern, 100 DM. Alles f. d. A 2000. Tel. 07261/64835

Verk. PC-Karte für A2000, mit LW-Topzustand, Preis: 400 DM. Tel. 06234/1330, nach 17 Uhr

Kickstart-Eproms (V 1.2/V 1.3) für 60 DM pro Satz zu verk., MIDI-Interface (4 x Out, 1 x in, 1 x Thru), 55,50 DM, Tel. 07631/5446, am Wochenende

Modem Discovery 2400 mit Kabel + Handbuch, einwandfrei, 190 DM, Tel. 06081/2365

Amiga 1000, 1 MB, 2, LW, + Sidecar, Multi-I/O (ser/par/Game), VGA, für 1700 DM. Sidecar einzeln mit Karten für 900 DM. Tel. 05723/3345, nach 18 Uhr

Speichererweiterung A2058 orig. Commodore, für A2000, 2-8 MB, 2 MB-bestückt, incl. Testsoftware, Amiga-Testsoftware, Amiga-Test:gut, wie neu, 5 Mte. Garantie. Tel. 08721/6286, ab 19 Uhr

Amiga 3000/25 MHz, 2 MB, 52 MB-Quantum-Festplatte, incl. Amiga-Vers., 2 Mte. alt, wie neu, 4 Mte. Garantie, Orig.-verp., Tel. 08721/ 6286, ab 19 Uhr

Verk. Amiga 2000-Festplatte 43 MB, 2. LW, Autoboot, Kickstart-Umsch., Lit. + SW für 3000 DM. Werktags ab 18 Uhr. Tel. 07181/87334

Epson LX-800, fehlerfrei, FP 80 DM, Tel. 02052/ 2294

Verk. Amiga 1000 (512 KB), Monitor 1081 und Sidecar 1060, 512 KB. Außerdem Guild of Thieves, Page Setter und Swords of Twilight (alles Orig.). Tel. 02845/2265, mittags

XT-Karte 2088 + 5,25" LW + WDController + 31 MB HD incl. neuester Janus-Software + Handbücher + PD-Software. Orig.-Verp., Festplatte, kompl. einger., nur 900 DM. M. Koerdt, Tel. 02938/3095

Amiga 500 1 MB RAM, 40 MB-HD, Colormon., Beckertext II, Maxiplan u.v.a., u. Lektüre. VB 2500 DM. Tel. 0221/443440

Amiga 500, 1,5 Jahr alt, Kick 1,3, Joystick, Rock'n Roll, Amigamagazin 11/89 - 11/90, 25 Fish-Disks, Scart + Kabel, 780 DM, Hackenbuchner Chr., 8353 Osterhofen, Norbertstr. 4, Tel. 09932/1028

Verk. A500 + 512 KB, m. Uhr + Freezer + LW, 100 % o.k., VB 1000 DM, Tel. 0531/346436

A2088-XT-Karte + 5,25"-LW, komplett mit Handb. + zuge. Software, Orig.-verp., FP 400 DM, Tel. 02392/13973

Alf 2- Filecard m. OMTI-Controller + Seagate ST-157R: 47 MB, 28 ms, form., + partioniert, 999 DM. Tel. 02361/43685

Verk. noch fast neues Discovery 2400 CM-Mod. bis zu 4800 Baud, MNP5-Protokoll, mit orig.-Verp., Netzteil und engl. HB, 398 DM. Tel. 07136/5327, ab 14 Uhr

Amiga 1000 mit 2,5 MB RAM, Mon. 1081, schneller 66 MB-NEC-Platte, Uhr-Modul, ext. 3,5"-LW, Kick & WB 1,1 - 1.3, gut gepflegt, für nur 2800 DM abzugeben. Tel. 07034/26336

Amiga 2000, 2 x 3,5", 1,5 MB, Mon. 1081, XT-Karte, 5,25", Disks, Lit., Zeitschriften, für 2150 DM (alles 100 % o.k.). Tel. 02405/22509

Verk. Dig-View 3.0 PAL + Genderchanger für A500/2000 + Farbkiller für Farbkameras. Nur 200 DM. R. Adolph, Gunterstr. 10, 6149 Rimbach. Tel. 06253/6067

Philips VM 8833 + Kabel VB 450 DM, Bücher: DB, Intern 1 u. 2 je 35 DM, Maschinenspr., 25 DM, Mono-Digitizer 20 DM, Tel. 08131/81669, nur am Wochenende von 13 bis 20 Uhr (Jürgen)

A2000- 1 MB-Chip + 2 MB Fast-RAM, 20-MB-HD, Monitor 8833, 2. int. + ext. 3,5"-LW, Epson LQ-550, 2400 Bd-Modem, Orig-Awendung-Soft + Spiele für viele Bereiche, u.v.m., alles n. ätter als 8 Mte. VB 4700 DM, Tel. 02385/8226

BTX-Decoder für Amiga 500 + Mulititerm-Prg. für 100 DM. Zusendung möglich. Tel. 06321/14992 o. 16485

Star LC 24-10 + Centronics-Kabel + "Das große Amiga-Drucker-Buch + DT für 500 DM zu verk. NP ca. 880 DM, Top-Zustand, Tel. 0228/431612

Verk. Farbdrucker MPS 1500, ca. 9 Mte. alt, 100 % o.k., für alle Amigas, für nur 300 DM. Bin ab 15 Uhr unter Tel. 0203/723205 zu erreichen

A 2058 8 MB-Karte 2 MB 700 DM, 4 MB 900 DM, Kick-RAM A 2000 V 1.2 20 DM, 3 PD-Bücher je 30 DM, C-128-Buch 5 DM, A-2000-Buch V 1.2, 20 DM, suche dt. Anl. für Modeler 3D. Tel. 08652/1725

Amiga 2000B, 2 x 3,5"-LW, Mon. 1084, incl. Software, Lit. u. Zub., ein Jahr alt, VB 1950 DM. Tel. 05271/7633, ab 18 Uhr

Airbrush-Computer-Gehäuse. Z.B. A500 250 DM, A2000 350 DM. Info gg. 10 DM (Farbkopien). (Kein billiges) Stefanie Tücking-Design. Tel. 0821/96126, Andreas Probst

Akustikkoppler Dataphon S21 - 23d, BTX-fähig, mit FTZ-Nummer, Verbindungskabel, VB 300 DM, Tel. 02841/23422

Verk. wegen Systemwechsel Amiga 1000 (512 KB), Mon. 1081, 1 ext. 3,5" Zoll-LW, div. Lit., Preis kompl. sFr 1100. Stet Schulthess, Bern, Schweiz. Tel. 031/426986

Verk. o. tausche Higraph V gg. Interlace-Card, 2 Mte. alt, VB 550 DM. Eprom-Card f. A500/ 2000 wahlw. m. WB 1.2/1.3, auf Eproms bzw. als RAM-Erw. nutzbar, VB 250 DM, Tel. 0941/ 700819, o. BTX

Nordic Power für A500, neueste Vers., Freezer, Grafik + Sound, Trainer, auch 1 MB Chip, Disk Copy u.v.m. Tel. 09421/90356, ab 18 Uhr. Stefan Wudy + Mükra- Autokostenprg.

Sidecar 512 KB, für Amiga 1000, 300 DM, incl. MS-DOS und Softw. H. Sistig. 51 Aachen, An der Weingass 40, Tel. 0241/14566, ab 19 Uhr

386 SX-Karte für XT-Karte (Roßmöller). Macht die XT-Karte bis 15 x so schnell. NP 1300 DM, neuwertig, wegen Umstellung VB 1000 DM. Ulrich Jumisch. Tel. 0228/664187

Verk. A500 + A501-RAM-Erw. für 600 DM. Tel. 02205/82855, ab 18 Uhr

A 2500, 4. LW, 33 MB HD, Philips 8833, XT-Turbokarte, G-Bücher, Software, Maus usw., 10 Mte. jung, NP 5500 DM, VB 4200 DM, Tel. 08665/456, abends 18 - 21 Uhr

A2000 B, 3 MB, 2. LW, 84 MB SCSI-FP + GVP-Contr., Kick 1.2, 1.3, 2. Bootselektor, 80 MB, PD + Bücher: Amiga Intern, Amiga 2000, NP 5400 DM, VB 3000 DM. Tel. 0861/2125, nur am Wochenende

Lattice/SAS-C-Comp. 545. 5.10 gg. Angebot wg. Systemwechsel zu verk.: Tel. 0631/22987. Bertram Schilling (neuestes Update für Kickst. 1.3, und 2.0)

Amiga 500 mit Speichererw. und Monit., Zuschriften an: Matthias Mirle, Neue Gasse 16, O-8921 Krebe

Verk. A500 - 1 MB - 550 DM, Autoboot - HD - 20 MB, f. A500 700 DM, XT-Board f. A2000 450 DM, mit V20 u. Co-Prozessor 600 DM. Tel. 0731/79732, ab 18 Uhr. Bernd verl.

Verk. externe 20-MB-Harddisk für A500, sehr guter Zustand. SFr 500 inkl. Soft, Yves Gaudens, Tel. 032/533506, abends

Amiga 2000/ 3 MB + 3,5- Zoll-Zweitlw. + TV-Modul + Digitizer "Digiew" + Software + Bücher = Komplettsystem 3000 DM. Tel. 0711(445449

Amiga "Sidecar"-PC wg. Systemwechsel zu verk. Wenig gebr., 512 KB, mit S (S) Festplattencontroller VB 650 DM, Tel. 02335/71573 (Do. 16 - 18 Uhr)

Handy-Scanner Geniscan GS 4500 Amiga, 105 mm Scanbreite, 100 - 400 DPI, 16 Graustufen + Software, ungebracuht, für 400 DM. Tel. 0621/ 372500, Tel. 06220/388

Sidecar 1060, 512 K, kaum gebr., wg. Systemwechsel für nur 450 DM zu verk. Michael Pollmann, Tel. 02303/50744, ab 18 Uhr

Verk. 68030 Turbo-Karte H2800, 28 MHz + 4 MB 32 Bit + SCSI + 80 MB Platte für 2900 DM. Tel. 06201/182238

Verk. A2000B für 950 DM, GOLEM SCSI-2-Controller + 40 MB Quantum 950 DM, A1000 + Mon. 1081 für 950 DM. Tel. 06201/182238 A2000B, 2 x 3,5" int., 5,25" ext., XT-Karte 2088, 1 x 5,25" int., 3,5" ext., Mon. MS800/600, HDSCSI 84 MB + ALF 2, div., Lit., Softw. Beckertext, Delux PAINT III, VH 4000 DM, Tel. 04354/8657

Amiga 500, Farbmon., 1 MB m. Software, Zubehör, Bücher, u. Zeitschriften, viel PD. VB 1000 DM. Diskovery 2400 C VB 250 DM, HD Skyline 20 MB, VB 550 DM. Zus. 1600 DM. Tel. 09314/09435

Plotter DIN A4, Epson HI-80, Modell P84-XA, Preis 1000 DM, Tel. 06421/67664

Amiga 2000, 2 x 3,5" intern, XT-Karte + 5,25"-LW, 30 MB-Filecard, 1051-Card, Mon. 1084, div. Bücher, zu verk. VHB 3000 DM, Tel. 07681/ 7630

Verk. für A500: 20 MB-Festplatte für A2000: 60 MB Filecard XT-Karte, Orig.-Reflections, Sculpt3D, Profimati-Bücher, Maschinensprache, Profibuch, Preis VB. Tel. 09431/9369

A2000 mit 2 x 3,5" - LW, Mon. CM 8833 (bunt + grūn), 24-N-Drucker Pan. KX-P1124, 50 Disks und div. Zeitschriften zu verk. Alles 1 Jahr alt. Tel. 02129/51226

Amiga 2000 B, 1 MB-Chip, 4 MB-Erw., 2. LW, 3,5", Mon. 1084 S, Devpac-Assembler, viele Orig-Software, Bücher, Harwaretuning, PD, Festpreis 300 DM. Köln, Tel. 0221/503818, Strünker Georg

Amiga 2000 3 V 1.3, PC-Karte 50 MB-HD, 2. Floppy, für 2500 DM, außerdem Fachlit, Zeitschriften, Software. Alles auch einzeln. Tel. 0671/71587 (abends)

X-PERT, PC-Karte 8 MHz, für A2000 inkl. 5,25° LW, +MS-DOS, 3.2 + 3.3, + GW-Basic, mit HB, + Installationssoftware, VB 640 DM. Tel. 06834/ 60320, ab 18 Uhr, nach Frank fragen

Atari-Proftfolio mit Netzgerät und 32 KB-Speicherkarte 480 DM. Michael Goedecke, Hafenstr. 19, 3301 Walle, Tel. 05303/5435

Epson LQ-500 24-Nadel-Drucker, wenig gebr., VB 580 DM. Tel. 07073/1259

Monitor (Orig. Amiga) VB 300 DM, NL-1O 9-Nadel-Drucker mit vollautomatischen Einzelblatteinzug, VB 300 DM, beides kaum gebr. Tel. 089/853844

Amiga 500 + 1590 + 1084 S + Drucker Epson LQ-400 u. Prg. für VB 2100 DM. Tel. 08161/ 81514, Mo.-Fr. ab 16 Uhr

Sidecar 512 KB + ser/par. Schnittst., Maus, 2 orig. Malprg., 50 Disks, VB 479 DM, Carneron-Handy-Scanner I. Sidecar od. IBM-Komp. + Texterkennung VB 249 DM od. alles zus. 695 DM. Tel. 0261/77280

A 2000 B, K 1.3, 2 LW 3,5", PC-XT-Karte + 5,25" LW Festplatte, 42 MB SCSI-Kontroller, A2090A, Farbmon., Pr. n. VB, Genlock f. A1000 VB 100. Tel. 09931/4635

PAK-68, Turbokarte 68020/7 MHz, 68881, 12,5 MHz, 550 DM. Tel. 02173/24396, ab 18 Uhr

Verk. neuw. XT-Karte mit neuer Soft und FE 2010-A und Anleitung für 8 MHz. Umschaltplatine mit 1.2 best., Agnus 8371, Bookworp. 3D-Sprinter, alles VB. Tel. 02241/203912

Speichererw. Orig. Commod. A2058, 2 MB 450 DM, Commod.-Maus, verschmutzt, 30 DM. Tel. 05542/71641

Videotextdecoder für A500 / 2000 zu verk., neu, 298 DM. Tel. 0201/487351, täglich ab 8 - 22 Uhr oder per Anrufbeantworter erreichbar. Bitte bei Interesse benutzen.

Biete an für A1000: 2 MB RAM-Erweiterung, 80 MB HD, Autoboot, Adapter, Kontroller, Deluxe Sound V 2.8, Preise nach VHB. Lars Öhler, Di., Do-So. ab 20 Uhr, Tel. 07151/22352

Biete an für Amiga 500 Handy-Scanner Typ 4, 68020 & 68881 - 16 MHz, Prozessorboard, Alf 1,6-Software/Adapter, Preise nach VHB. Lars Ohler, Di., Do-So., ab 20 Uhr, Tel. 07151/22352

Amiga 500-System: 3 MB, 47 MB HD, 68010, 4 x Amiga 2000- u. 3 x AT-Steckplätze, starkes Netzteil, Monitor, Tischgehäuse, Alf 2, Lars Ohler, Di., Do.-So., ab 20 Uhr, Tel. 07151/22352

XT/PC-Karte umgerüstet von X-PERT (V20 -Prozessor - 12 MHz) mit 5,25"-LW 500 DM. H. Kretzschmar, Am Chursbusch 4, 4630 Bochum 5, Tel. 0234/496126

Verk. Video-Backup-Ver. 2.0 für nur 160 DM. Die preiswerte Alternative zu teuren Streamern. Tel. 07361/62428. G. Schmid, Bischof-Fischerstr. 47, 7080 Aalen Farbdrucker Commodore MPS 1550 C, 1 Mt. alt, für 400 DM, zu verk. Tel. 0203/431173

Verk. XT-Karte mit 5,25"-LW für A2000 gebrauchtgg. Gebot einschl. MS-DOS GW-Basic. Tel. 0951/32871 (nach 18 Uhr)

Amiga 2000 C, Turbo-XT-Karte, 20 MB-HD, 3 MB-RXM 1084 S, 2 x 3,5-Drive, opt. Maus, 150 PD-Disks, etliche Amiga-Hefte usw., kompl. 4500 DM. B. Holderbaum, Tel. 0621/21287

Speichererw. orig. Commodore A 2058, voll bestückt mit 8 MB, erst 3 Wochen alt, mit Restgarantie, 1450 DM. Heike Kawan-Vogt, Tel. 0211/400323, ab 17 Uhr

Turbokarte A2620, 2 MB - 32 Bit-RAM, (68020/ 68881/68851), 7 Mte. jung, VB 1900 DM, Tel. 02631/47888

Amiga 2000, PC-XT-Karte 2 x 3,5", 1 x 5,25" LW, Mon., Software, Beckertext II u.a., Drucker Star SG 10, VB 2400 DM. Tel. 0203/331235

Amiga 2000 PC-XT-Karte 8 MHz, LW., Schnittstellenkarte, Game Card, Geniusmouse, neue Janus 2.0, Software, kpl. 444 DM VB. Tel. 02236/5144

PC/XT-Karte 100 % o.k., 5,25" LW, MS-DOS 3.3, GW-Basic, und Handbücher für 390 DM zu verk. Tel. 07024/3843

Amiga 2000 B mit 2 LW. int., Monitor 1084 S mit SW auf Anfrage. VB 1900 DM. Nagelneues Imagine, tür nur 500 DM. TS-Nachfolger. Tel. 0821/717368, nachmittags. Micha

Midi-Interface (Bausatz) für 25 DM. Bausatz enthält alle notwendigen Bauelemente, Stekker und Anschlußkabel. Mit ausführlicher Bauanleitung. Tel. 02871/30881

Amiga 2000 B. Flickerfix, 8 MB, Alf2, 48 MB EFP, PC., XT-Karte, VGA-Karte, Multisync. 3 D, Star LC-24-10 + Orig.-Soft + Bücher, Zub., VB 4500 DM. P. Bechler, Tel. 069/6668485

AT-Karte f. A2000 komplett für 800 DM VB, ALF2, Orig.-Soft u. Festplatte für 100 DM, zu verk. Tel. 08502/463

Verk. A2000B mit Monitor 1081, PC-XT-Karte, 2. LW., Staubschutzhaube, Büchern für 2000 DM. Tel. 05331/75320, von 18 - 21 Uhr

Turbokarte für den A500 + A2000 mit 68020/ 68882 für 1800 DM. 68030 + 68882 für 2100 DM. 80 MB Quantum-Festplatte mit Controller für 1300 DM, alle Teile neu. Tel. 03061/84457

65 MB-Festplatte mit ALF 2.0 Hard- und Software für A2000 intern, zu verk. für 180 DM. Tel. 0421/873108, ab 19 Uhr (Bremen)

Amiga 2000B, 1084, NEC P6 plus, Kick 1.2 + 1.3, 2 x 3,5" LW, Computer-Tisch, div. Software, Bücher, Zeitschriften, VB 2999 DM, Tel. 089/8125415, ab 18 Uhr

XT/PC-Karte 2088 für A2000 u. 5,25"- LW 450 DM, Tel. 04354/8657

Verk. Boot-Selectoren in High Quality zum wahlweisen Booten von df 1, df2 od. df3 (bitte angeben) für 9,90 DM. Bei: Flohr, Kronenberg 108, 5100 Aachen

Wegen Neuanschaffung zu verk: Star LC 10-Color incl. Kabel uvm., VB 320 DM, Spiele: Kampfgruppe 40 DM, Dragonflight 70 DM, Tracker 35 DM, alles VB, Tel. 0951/27212 (Markus)

Microway Flicker-Fixer-Karte 800 x 600, 60 Hz, Overscan für A2000 NP 1298 DM, 798 DM. Syquest Wechselplatte 44 MB, NP 2298 DM, VP 1498 DM. Tel. 06181/23630, 06181/23630

NEC P6 Plus 24-Nadel-Drucker, 360 x 360 dpi, 230 cps, 10 Fonts, Einzel- und Endlostraktor, 1000 Blatt Papier, Top-Zustand, mit Orig.-Verp., NP ca. 2000 DM, Preis 1498 DM. Tel. 06181/ 23630, 06181/23630

Verk. A2000, incl. Mon. 1084 S, PC-Emulation 2088, MS-DOS und div. Prg., 1 Jahr alt, fast unbenutzt, NP 3200 DM, für VB 2100 DM. Tel. 089/1665607

3,5" LW, extern, Metallgehäuse, durchgeführter Bus, abschaltbar, Preis: 149 DM. Tel. 07123/34794

Verk. f. Amiga 2000: 20 MB-Festplatte mit Controller f. 300 DM, und PC/XT-Karte für 400 DM. Tel. 07802/5939, BTX/ 07802/5939

Orig. DREWS BTX-Manager V 2.2 x FTZ für Amiga wegen Systemwechsel abzugeben. Aktuelles Update + Pegelwandler 180 DM. J. Wiegand, Industriestr. 5, 5630 Remscheid

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Amiga Sidecar 1060 mit Anleitung und Start-software - 100 % o.k., VB 500 DM, Tel. 0203/ 27802, oder 0203/22083 (FAX/BTX)

Verk. A2000 + 20 MB FP, + 1 MB-Chip-RAM + Farbmon., + Drucker Man. Tally 81 + div. Zub.,, 0,5 Jahr alt, 3100 DM VB, auch einzeln. Tel. 05571/1440

Verk. Olympia Carrera, elek. Typenrad-Schreib-maschine, über Interface an Amiga anschließ-bar für 300 DM. Guido Krause, Tel./BTX (0711)

Modern US-Robotics Dual, Standard 38, 400 Baud, HST, V32/MNP 1-4, V42 bis /MNP5, 6 Mte. Gar., VS, HD, 80 MB SCSI Quantum, neuwertig 950 DM. MwStausweisbar. Tel. 0231/ 808407

Verk. 8-MB-Epromkarte o. Eprom 68 DM, 1 MB Eproms 160 DM, AT-Karte 1098 DM, 8-MB-Speichererw. (2MB best.) 398 DM, Zusatzlw., 49 DM, Tel. 07953/786

Amiga 2000A, 1,5 MB bestückt, 2 LW int., PC/ XT-Karte mit 5,25"- LW, VB 1600 DM. Tel. 02521/17452, ab 19 Uhr, 02521/3431 8-12 Uhr und 15-18 Uhr

A2000B, 1081, 2 x 3,5", 1 x 5,25" LW, XT-Karte, ca. 80 Disks, Lit., s. g. Zustand, Preis VHB. DIN-A3-Flachbettplotter, Pr. VS, Tel. 08382/24815, BTX, Fax 0751/66680

Hardware: Golem HD-3000 mit 2 x 20 MB Epson Festplatte (4. Wo. alt) zum Anschluß an Amiga 1000 (mit Handbuch) und Diskette, Preis 1000 DM, Porto + Verpackung frei. Benda Rainer, Georg-Treber-Str. 114, 6090 Rüsselsheim, Tel. 06142/46278

Amiga 2000 mit PC-Emulator, 3,5" u. 5,25" L.W., wenig gebr., Orig.- Mon., Übergabegarantie, von privat zu verk. Tel. 07391/58235

Verk. Supra RAM-Erw. A2000 mit 4 MB RAM (0 Waitstate - 70 ns) für nur 590 DM. Tel/BTX: 0661/601592 (PS: Verk. günstig A 2500/20)

Verk. A 3000 (nagelneu) mit 40-MB-Festplatte und 20 MHz, allerdings ohne Handbuch. Preis VB 5000 DM. Jürgen Pesch, Tel./BTX: 02101/ 511184 o. Tel. 02161/650311

Verk. A 2500/20, Commo. 68020-Karte (2620) mit 2 MB RAM, 50 MB- Festplatte, Mon. 1084 S (Video-Mon.), Orig.-Software auf Disk, 3990 DM. Tel/BTX 0661/601592

Verk. 40MB Harddisk NEC 650 DM, 72 MB Fujitsu 850 DM, Controller für Amiga + Auto-bootmodul dazu 250 DM, alles zus. für 1450 DM. Sickel Martin, Tel. 077/351543

Drucker: Verk. Star LC-10 Color (Amiga: Sehr gut) für VB 400 DM. R. Doppelstein, Ursulaklo-ster 2, 5000 Köln 1

Golem-RAM-Box, 2 MB bestückt, Amiga 1000, 1 Jahr alt, für 500 DM. Versand per NN ist möglich. Tel. 07391/1036

Orig.: Ultima, Pool of Radiance, Starflight, Hills-for Day of the Viper. Archipelagos, Roulette far, Day of the Viper, Archipelagos, Roulette Royal, Yuppies Revenge, je 40 DM, Pagesetter IID 100 DM. Tel/Btx 069/7384639

A 2000 HardDisk-Controller ALF 2, RLL auto-bootend mit Quarterback 2.3, günstig abzuge-ben. Tel. 02151/390525 n. 17 Uhr

Amiga-Magazin 01/88 bis 02/91 günstig abzu-geben - Vizawrite 2.0, dt. Textverarbeitung, günstig abzugeben. Tel. 02151/390525 n. 17 Uhr

Neueste Textverarbeitung Beckertext II, nicht benutzt, NP 290 DM, für VB 220 DM. Festplatte A-590 20 MB, nicht benutzt, NP 990 DM, VB 630 DM. Tel. 0211/722583

Verschiedenes

Postspiel Arktis. Info anfordern bei: Andreas Döse, Lausitzerstr. 18, 1000 Berlin 36

Wegen Falschlieferung brauche ich unbedingt die Install-Soft zur Skyline Auto-HD A500. Bitte sofort anrufen. Tel. 06659/2279, Gerd verl.

Verk, 172 Disks, Top-Zustand-PD + 86 Leer disk + 5,25" + Zeitschriften "Kickstart" (6/87 - 12/ 89) + Amiga (1/89 - 3/91) + Service-Disk, alles wie neu. Günstig. Tel. 08731/1713, ab 20 Uhr, öfter vers.

Wir suchen Mitspieler für Fantasy-Brief-Spiele (Postspiele). Kostenloses Informationsmat. bei: M. A. Tänzer, Krausenstr. 2, 3000 Hannover 1

Amiga Computerclub für Programmierer, An-wender, Profis und Anfänger. Hauptziel: Erfah-rungsaustausch. Infos bei Ansgar Grüne, Schil-lerstr. 14, 5758 Fröndenberg

Amiga User Group CH. Monatsdisk, PD-Pool, Meetings, Mailbox, 300 Mitglieder. Infos bei: Augs, Bernstr. 67, CH-4852 Rothrist

Aktive Mitglieder (hauptsächlich, oder) zur Erweiterung einer neuen Demo-Gruppe ges., schreibt an: Gunther Drollinger, Hermann-Löns-Str. 3, 7266 Neuweiler

Amiga-Public-Domain-Club, Mailbox 06372/ 7137, 300-38400 Baud, versch. Netze, dt. An-leitungen zu PD. C. Benner, Obere Hauptstr. 14, 6791 Lambsborn

Amiga Club C.A.T.S. bietet mehr. PD-Pool, Treffs, Clubdisk, günstiger Hard-Softw.-Verkauf (z.B. 0,70 DM/Stk. 2 DD Disk) u.v.m., C.A.T.S. Marenweg 12, CH-4460 Gelterkinden

Suche Kontakt zu Assembler- u. C-Program-mierer zwecks Erfahrungsaustausch. Hannes Heckner, Waldtruderinger Str. 30, 8000 Mün-chen 82, Tel. 089/4304966

511000 (70 ns) 12,50 DM, 424258 (80ns) 22 DM (Restp., Siemens, o.Tl) + NN + Versandko-sten. Thomas Schmidt-Menschke, Im Wald-winkel 31, 2300 Kiel 1

Amiga-User-Club! Wer hat Lust, einem Club im Raum Bayern beizutreten? Wir kümnmern uns um eure Probleme. Schreibt: Marc Fischer, Buchenstr. 9 a, 8311 Alt Frauenhofen, Tel. 08705/743

Amiga-Club. Jeden Monateine Zeitschrift. Spiele direkt vom Hersteller. Info unter Amiga-Club, Römerstr. 71, 4290 Bocholt, o.a. User-Club, Römerstr. 7a, 4290 Bocholt

Suche Reflections-Anwender im Raum Stutt-gart-Esslingen. Suche Texturen für Reflections. Tel. 0711/3703510, ab 17.30 Uhr

Wer kann mir helfen? Im Umgang mit dem Handy-Scanner Typ 10 von Cameron auf dem Amiga 2000 (Mannheim u. Umg.). K. Franken, Wingertstr. 25, 6800 Mannheim 24

Sandra, 23, Kunststudentin, malt total toll, flippig, frech-sucht Programmierhilfe, Erfahrungs-& Diskaustausch. Sandra Maubach, Schloss-leite 4, 930,1 andeborg. te 4, 8910 Landsberg

Amiga-Magazin alle Ausgaben, Erstausgabe 07/90, über 35 Exemplare, NP: ca. 260 DM, Preis: 55 DM, Tel. 07123/34794

Suche zuverl. Tauschpartner für Amiga-Soft. (Games, PD, Demos), BTX 05561/71846

Amiga-Magazine seit 8/88, Amiga Spezial, Amiga-Dos, Amiga Extra, Amiga Aktiv etc., Chip, Mac, Computer live usw., billig abzuge-ben. Tel. ab 14 Uhr: 0209/395625

Amiga Power sucht noch Mitglieder. Kein Club-beitrag, Clubzeitung, Tips & Tricks. Info gg. RP bei: Amiga Power C/O Markus Wotruba, Kai-ser-Friedrich-Allee 30, 8400 Regensburg

Suche im Raum Stuttgart Amiga 500-Anwender für Informationsaustausch und Tausch von Original-Disketten. Tel. 07152/27405

Verk. Amiga-Hefte komplett bis 9/90 (39 Hefte) für 90 DM. Tel. 05331/75320 von 18 - 21 Uhr

Amiga User Group CH, Monatsdisk, PD-Pool, Meetings, Mailbox, größter Amiga-Club der Schweiz (300 Mitglieder). Infos bei: AUGS, Bernstr. 67, CH-4852 Rothrist

PD-Copy-Fete in 4050 MG (Amiga-MS-DOS-C64). 50.24.02.91, 10.30 - 16 Uhr im JZ Step, MG, Stepgesstr. 20, Erw. 5. DM, Jgdl. 4 DM, Veranstalter: AZEH e.V.- CMC e.V.- JZ Step. Tel. 02161/52514

Verk. alle Amiga-Magazine von 6.87 - 9.90, je 3 DM, sowie Bücher Amigados 25 DM (59 DM) M & T. Amigabasic 25 DM (59 DM) M & T, Amiga-basic 35 DM (69 DM) von Data Becker. Nach-frage unter Tel. 05522/73872

Bin Amiga-Einsteiger, suche andere User zwecks Austausch von Programmen und Er-tahrungen. Conny Schlick, Stollberger Str. 234, O-9043 Chemnitz

16-jähriger Assembler-Freak in Köln sucht Kontakte zwecks Erfahrungsaustausch und Programmierung gemeinsamer Projekte. Mar-tin. Tel. 0221/8302959

Die etwas andere Mailbox: 07623/63465. 2 Ports, Userchart, 500 Downloadprogramme, Onlinegames, AmNet II-Magic Net, über 80 Textbretter - BaBo, Rheinfelden, Tel. 07623/

AMIGA Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

- AMIGA PD/Shareware

 * Wir haben keine 5000 Disketten

 * Wir vertreiben auch keine Gruppen

 * Wir geben keine Katalogdisk heraus
 Aber dafür ein umfangreiches, ausgesuchtes

Aber datur ein umfangreiches, ausgesuchtes Sortiment für jeden. Unsere Bseitige, themenorientierte Kurzbe-schreibung erhalten Sie kostenlos. Wirtz Computertechnik, Postf. 13 72, 8013 Haar

*** TOPSOFT *** SOFTWARE - VERSAND Postfach 4, 8133 Feldafing

AMIGA * C-64/128 * AMIGA-PD C-64/128-PD * SCHNEIDER CPC ATARI ST * SEGA MASTER SYST. PC-ENGINE * SEGA MEGA DRIVE GAMEBOY * ATARI LYNX Computerhardware / Zubehör Gratisliste sofort anfordern Bitte Computertyp angeben !!

B. Papke Computer. Wir reparieren Commodo-re-Computer günstig. Tel. 0 28 51 / 66 96 ab 17 Uhr

SUPERLIGA V 1.3 (1 MB) 49 DM. Gratisinfo: SL von Rolf Morlock, Bahnhofstr. 42 D-6729 Jockgrim - T. 0 72 / 5 13 44

MATHE/CHEMIE-SOFTWARE
yFunktion 1.0 zur Untersuchung von Funktionen

yMolekül V.2.2 zur grafischen Darstellung und Bearbeitung von Molekülen. Info von Cornelia Schmidt, Postfach 200238, 1000 Berlin 20.

BAVARIAN-PD - jetzt schon 220 Disketten, davon 95% in deutsch. Gratisinfo bei Friedrich Neuper, Postfach 72, 8473 Pfreimd

Bilder digitalisieren

Bilder digitalisieren
Wir digitalisieren Ihre Bilder vom Foto, Dia,
VHS-C-Kassette oder Super-VHS-C-Kassette
in den IFF-Formaten (auch Overscan u. HAM)
in Farbe oder Schwarzweiß für 4,90 DM je Bild
zuzügl. Portokosten.
Keller & Neudecker
Mittlere Schulstr. 4
8520 Erlangen

**** AMIGA-BILDERDIENST ****

***** AMIGA-BILDERDIENST *****
Farbausdrucke in Fotoqualität
auf Papier oder Folie. Jedes Bild nur 6 DM mit
Xerox 4020-Tintenstrahldrucker (samtmatt) o.
CalcompPaintMaster-ThermoTransfer-Drucker
(14TsdDM-Gerät, Hochglanz), bis DINAA, Kerox
auch größer, Poster möglich. Infos über Tel.
0251/62214 o. schriftlich mit Druckmustern.
CGD Dr. Buddemeler, Schlesienstr. 40,
***** 4400 Münster ******

PC-PRAXIS

* Nebenberuflich durch Fernkurs zu fundierten PC-Kenntnissen in MS-DOS, in der Textverarbeitung mit MS-WORD, in der Tabellenkalkulation mit MULTIPLAN und im Datenbanksystem

beitra MULTIPLAN und im Datenbannsystem dBASE.

* 60 weitere Fernkurse: BASIC, PASCAL, COBOL, EDV-Grundkurs, Fachkaufmann IHK-DV-Organisation und Datenkommunikation oder Marketing, Betriebswirt, Fachwirt, Management, Kaufm. Grundkurs, Buchführung, Abitur, Englisch, Allgemeinbildung, Prakt. Psychologie.

* Kostenlosen Studienführer mit Probelektion Ihrer Wahl anfordern!

Studiengemeinschaft Darmstadt, Abt. 41/32, Postf. 4141, 6100 Darmstadt

Tel. 06157/8066

Gewerbliche Kleinanzeigen

INTROS – DEMOS – SCROLLER – ANIMATIONEN ab 5 DM. Schreibe auch einzelne Routinen, Kat: 3 DM. G. ENGBERDING, Nordstr. 23,

Kat: 3 DM. 0 4400 Münster

PUBLIC-DOMAIN-CENTER

PUBLIC-DOMAIN-CENTER
EISA-Serie, 100 % errorfree, Copy auf:
3,5" 2 DD Qualitâts-Disk nur 1,50 DM
3,5" 2 DD Sony-Markendisk nur 2,40 DM
Gratisinfo anfordern - Postkarte genûgt
MM-Soft, Tulpenweg 7, 8160 Miesbach

SUPER: Amiga 500 nur 749 DM. Zweitlaufwerk nur 209 DM. Farbmonitor CM 8833 nur 629 DM. LC 24-10 nur 649 DM. Alle Geräte 1 Jahr Garantiel Th. Zenkel, Fasanenweg 1, 8521

Package-Domain-Software-Collection Preiswerte Software ab 2,80 DM! Über 80 Programme aus allen Bereichen! Großes An-gebot an Anwender-Software! 12-Seiten-Kata-log GRATIS! 24-Std.-Bestellservice: 069/ 729214

Ingrid-PDI Die Erotik-Serie f. den Amiga. Zirka 90 Disk für 3 DM/St. + VK — nur zu haben bei: Ingrid-PD, PF 110372, 2800 Bremen

Amiga-Hard- und PD-Softwarel Gratisinfo bei: Datrex-Computerservice, Blindschacht 16, 4390 Gladbeck, Tel. 02043/34532 (512 KB + Uhr =

"* Amiga - AKTIENVERWALTUNG "* Graphische Kursdarstellung sowie private Depotverwaltung mit vielen Extras. Kosten-lose Info von: Amblank Computer, Postfach 5231, 6300 Gießen

AKTIEN UND ANDERE WERTE * AKTIEN UND ANDERE WERTE * * Analysieren - Selektleren - Verwalten * * AMIGA - BÖRSE Version 2.1 * mit den Features viel teurerer Programme * | Info kostenlos von * * Gussenbauer Software, * * Panoramastr. 18, 7107 Nordheim, * * Tel. 07133/4925

Spiele-Restposten! Alles Originale, 80 verschie-dene, pro Spiel ab 17 DM. Liste von Computer-Flohmarkt, Postf. 6660, 7133 Maulbronn. Alles neue Ware! Auch andere Computer!

Amiga-Reparaturen - schnell u. preiswert!
*** Telefon: 0421/12782 ***

Amiga 500: 798, -/512-KB-Erweiterung 149, -ext. 3,5"-LW 179, -/Disk 3,5" 2DD 9,95 und 5,25" DD 5,-/A 500-Reparat. 50, - Felle. RBW-Computer, Eichhahnweg 32, 3300 Braun-schweig, Tel. 0531/372551, Fax 375536

Digitalisierung von Grafiken und Sounds, Betibigitalisierung von Grainker und Soutins, Betriefung, Nachvertonung, Farbkorrektur und -ver-fälschung von Videofilmen. Erstellung von Ani-mationen + Musikstücken. Infos, Demodisketten und Demovideo bei: HaM Amiga & Video — Westhausener Str. 4 in 5650 Solingen 1, Tel./Btx: 0212/45129

Grafiker gesucht! Softwareunternehmen sucht zur Erstellung von Adventure-Grafiken (Papier-oder Computerbilder im Amiga-Format) einen Grafiker zur Aushilfe gegen gute Honorierung. Interessenten schreiben bitte an: EXTASE GbR, Krummacherstr. 159, D-5600 Wuppertal 1

Erotik-Digis (St. Graf, Sandra u. a.)! Infodisk für DM 3,—. Postf. 500411, 7000 Stuttgart 50

161



HARD- & SOFTWARE

Schierholzstr. 33 3000 Hannover 51 Tel. 0511 - 57 23 58/57 50 87 Fax: 572373 BTX *200600100# O Laden O Versand

Ihre Amiga-Spezialisten Hannover/Braunschweig



Marienstr. 16 3300 Braunschweig Tel. 0531 - 73084/5 FAX 0531 - 736392 O Laden

799,-

A2000/3000

Amiga 2000	1698,-
Amiga 3000 25 MHz 50 MB	6995,-
Amiga 3000 25 MHz 105 MB	7995,-

FESTPLATTEN

2091 + 80 MB SCSI	1348,-
2091 + 80 + 2 MB Ram	1548,-
63 MB Filecard	948,-
alle Festplatten autoboot, lauffähi	g mit und

ohne AT/PC/680XX-Karten usw.

AT-Karte 2286 1098,-PC-Karte 2088 598,jeweils inkl. 5,25"-Laufwerk

Aufrüstsatz 3,5" HD-Laufwerk

für Commodore AT-Karte 248,-

VGA-Karte für AT-Karte 398,-

> Speicherweiterung: 2/8 MB488,-

Laufwerk 3,5" intern 148,-



Sie suchen was? Keiner hat's? Haben Sie schon bei uns gefragt?

Neuheiten

Original Commodore Flicker Fixer Amiga 2000

sehr gute Bildqualität, ECS Unterstützung

498,-

Amiga 500 AT-Karte ATonce-Amiga 428,-

Golden Image Maus Amiga	69,-
optische Maus Golden Image	115,-
Laufwerk 3,5" extern	178,-
Laufwerk 5,25" extern	229,-
Drucker:	
Citizen Swift 24	798,
HP Desk jet 500	1498,
Citizen 120 D	378,

FUJITSU DL 1100 Farbe

A500

Amiga 500

Festplatten:	
20 MB, inkl. Sockel 2 MB	898,-
45 MB SCSI + 2 MB Sockel	1298,-
45 MB SCSI + 2 MB Ram	1498,-
80 MB SCSI + 2 MB Sockel	1498,-
80 MB SCSI + 2 MB Ram	1698 -

Die Festplatten befinden sich in einem sehr kleinen externen Gehäuse. Autoboot ab Kick 1.3 hochkompatibel.

Laufwerk 3,5" intern A500 178,-

Speichererweiterungen:

512 KB mit Uhr und Abschalter	97,-
1,8 MB 512 KB bestückt	198,-
1,8 MB 1,8 MB bestückt Version 1	399,-
1,8 MB 1,8 MB bestückt Version 2	448,-

Verschiedenes A500/A2000: Cameron Handy Scanner Typ 10 688,-

Monitor 1084S 597,-Monitor Multisync 3 D SSI 1498,-A2024 (kein Flimmern mehr) 1198,-

weitere Amiga-Produkte in unseren anderen Anzeigen in dieser Ausgabe.



A580 0.5 - 1.8 MB RAM

✓ interne Karte für AMIGA 500 ✓ abschattbar ✓ jederzeit bis zu 1.8 MB RAM nachrüstbar ✓ autosizing ✓ autokonfigurierend ✓ mit Uhr und Gary Adapter ✓ Test AMIGA 3/90 S. 172: "gut" 0.5 MB 1.0 MB 1.5 MB 1.8 MB 195 DM 265 DM 335 DM 395 DM



378,-

A502 512 KB

✓interne Karte für AMIGA 500
✓abschaltbar ✓industriegefertigt ✓schneile RAMs ✓Test
AMIGA 1/90 Seite 130: "gut"

mit Uhr 88 DM

A580plus 2.0 MB RAM

✓1.0 MB CHIP RAM & bis zu 2.5 MB Gesamt-speicher mit dem BigAgnus 8372A ✓Umschalter 512KB/1MB CHIP ✓Ausschalter ✓keine Anderungen am Board des A500 ✓ wie A580 + CPU Ad.

1.5 MB 2.0 MB 1.0 MB 305 DM 385 DM 445 DM



3½ Zoll Laufwerk

✓ externes Markeniaufwerk ✓ AMIGA beiges Metaligehäuse Vdurchgeführter Bus bis df3: V100% kompatibel zum Internen Vsehr geringe Strom-aufnahme Vsehr leise Vabschaltbar

Bootselector: +15,-165 DN Schreibschutz: +20,-

54 Zoll Laufwerk

✓ externes Markeniaufwerk ✓ AMIGA beiges Metaligehäuse Vdurchgeführter Bus bis df3: V100% kompatibel zum AMIGA Standard(internes) V40/80 Tracks umschaitbar abschaltbar Bootselector: +15,-195 DN Schreibschutz: +20,-





MegaMix 2000 0.5-8.0 MB RAM

✓Interne Karte für AMIGA 2000/2500 ✓mit 0.5, 1, 2, 4 oder 8 MB RAM bestückt lieferbar ✓abschaltbar ✓lelcht erweiterbar ✓Industriefertigung ✓autokonfigurlerend ✓keine Waitstates ✓100% kompatibei ✓Test AMIGA 10/90 S. 167: "sehr gut" 0.5 MB 1MB 2 MB 4 MB 8 MB 344 DM 388 DM 477 DM 788 DM 1377 DM



Szostak & Partner ▲ Weidkamp 5 ▲ 4690 Herne 1 ▲ Der 3-State Deutschland Distributor

BESTELLHOTLINE: täglich von 7-23 Uhr © 02323/26493

Persönliche Bestellannahme. Auf alle unsere Produkte 12 Monate Garantie. Lieferung ab Lager Herne. Unsere Produkte unterliegen den Qualtitätsbestimmungen der Industrie. Versand Nachnahme: 10 DM/Ausland: 25DM

ibex design group/marco stachowsk

HD-Diskettenlaufwerke

GROSSRAUMFLOPPIES

von Michael Eckert

olume is full – dieser Text erscheint in Form eines System-Requesters auf dem Bildschirm, wenn beim Schreiben auf Diskette der Platz nicht ausreicht. Da taucht oft der Wunsch nach mehr Speicherkapazität auf.

Von Roßmöller und Applied Engineering (Vertrieb über Compustore) sind jetzt zwei »High-Density-Laufwerke« erhältlich, die den Einsatz von HD-Disketten mit 1,52 MByte Fassungsvermögen erlauben.

Betrachten wir zunächst die Gemeinsamkeiten der beiden Geräte: Es können sowohl HD-Disketten mit 1,52 MByte als auch die üblichen 880-KByte-»Scheiben« verwendet werden. Die Laufwerke schließt man wie gewohnt an die 23polige Diskettenbuchse an der Rückseite des Amigas an. Für den "normalen« Betrieb mit 880-KByte-Disketten sind keine weiteren Maßnahmen erforderlich. Der HD-Modus ist bei beiden Floppies nur mit einem im Lieferumfang enthaltenen Treiberprogramm möglich.

Bei Roßmöllers »Mega Drive« muß für den HD-Betrieb außerdem noch ein Schalter umgelegt werden. Hat man sich für einen Modus entschieden, kann man erst nach erneutem Booten des Amigas in den anderen wechseln. Anders das »AEHD Drive« von Applied Engineering: Die Software erkennt selbständig, ob es sich um eine 880-KByte- oder eine 1,52-MByte-Diskette handelt. Ein Wechsel ist jederzeit möglich.

Bei beiden Laufwerken wird im HD-Modus ein eigenes Diskettenformat verwendet, das die Amiga-Standardlaufwerke (verständlicherweise) nicht lesen können. Ein Diskettentausch zwischen Mega Drive und AEHD Drive ist allerdings ebenfalls nicht möglich. Nur mit 880 KByte formatierten Disketten ist ein Austausch möglich.

■ Das Mega Drive (Preis ca. 300 Mark) ähnelt in Handhabung und Aussehen den bekannten 3½-Zoll-Laufwerken. Das Rohlaufwerk (Panasonic JU-257-133P) ist in einem kompakten Metallgehäuse untergebracht. An der Rückseite befinden sich der Ein/Aus-sowie der Betriebsmodusschalter und eine

Wollen Sie auf einer Diskette doppelt so viel Daten speichern als bisher? Wir testen zwei neue High-Density-Laufwerke, die mehr versprechen als die üblichen Amiga-Zweitlaufwerke.

Sub-D-Buchse mit dem durchgeschleiften Disketten-Port. Eine 880-KByte-Diskette wird als »DF1:« und eine HD-Diskette als »HF1:« erkannt, wenn das Mega Drive als erstes externes Laufwerk angeschlossen ist. Der Device-Name läßt sich in der »Mountlist« ändern.

Die deutschsprachige Dokumentation beschreibt alle wesentlichen Punkte ausreichend. Abbildungen und ein Kapitel mit möglichen Fehlern und Hilfestellungen fehlen. Die im Lieferumfang enthaltene Software besteht aus dem "gcrdisk.device« sowie einem Installationsprogramm, das alle notwendigen Änderungen in der "Mountlist" und der "Startup Sequence« vornimmt und die benötigten Dateien kopiert.

Die Verarbeitung des Gehäuses ist einwandfrei, jedoch ist es zu klein für das Laufwerk und die Zusatzelektronik. Die Platine wird dicht an die Sub-D-Buchse gequetscht, deren Kontakte deshalb mit Heißkleber isoliert sind.

Bei dem Testgerät traten nach mehrstündigem HD-Dauerbetrieb Schreib- und Lesefehler auf. Im 880-KByte-Modus arbeitete das Laufwerk einwandfrei. Laut Roßmöller ist die Fehlfunktion auf thermische Probleme des verwendeten Diskettenlaufwerks zurückzuführen. Eine neue Version des Mega Drives soll mit einem anderen Laufwerk ausgerüstet werden.

■ Applied Enegineering vertraut bei seinem »AEHD Drive« (rund 650 Mark) auf ein Laufwerk »Sony MP-F17W-5PF«, das in einem beigen Kunststoffgehäuse eingebaut ist. Der Disketten-Port ist an der Rückseite durchgeführt, einen Ein-/Ausschalter sucht man jedoch vergebens. Als Besonderheit verfügt das AEHD Drive über einen Diskettenauswurf. elektrischen der per Tastendruck oder Software ausgelöst wird. Ein Diskettenwechsel ist aus Sicherheitsgründen nur möglich, wenn kein Schreib- oder Lesezugriff erfolgt. Ist der Amiga ausgeschaltet (also das Laufwerk ohne Strom), kann man eine Diskette nicht ohne weiteres entnehmen. In diesem Fall muß entweder der Amiga eingeschaltet oder mit einem Stück Draht (z.B. Büroklammer) durch ein kleines Loch an der Frontseite der Auswurf betätigt werden.

Die Dokumentation ist in Englisch und beschreibt den Anschluß und Betrieb kurz, aber ausreichend. Die mitgelieferte Diskette (880 KByte) beinhaltet das »aetd. device«, Installationssoftware und ein »Ejectkey«-Programm (Diskettenauswurf).

Das Installationsprogramm kopiert eine eigene »Mountlist.ae« und die restliche Software an die richtige Stelle (Devs-, C-Ordner) auf der Systemdiskette oder Festplatte. Die entsprechenden Änderungen zum Einbinden des Laufwerks (im HD-Modus) per MOUNT-Befehl muß der Anwender in der »Startup Sequence« vornehmen.

Wird das AEHD Drive z.B. als erstes externes Laufwerk angeschlossen, spricht der Amiga es beim Einlegen einer 880-KByte-Diskette als »DF1:« und bei einer HD-Diskette als »DF5:« an.

Das AEHD Drive arbeitete während des Tests mit und ohne Turbokarte einwandfrei.

Das Gehäuse und die Platine mit der Elektronik sind sauber verarbeitet. Zu bemängeln ist die Befestigung des Auswurftasters mit doppelseitigem Klebeband.

Bei Geschwindigkeitstests mit Diskspeed (von Fish-Disk 329) ergaben sich mit ca. 4 KByte/s beim Schreiben und rund 10 KByte/s beim Schreiben für beide Laufwerke ähnliche Ergebnisse wie bei den Standard-Amiga-Floppies. Das gilt für den 880-KByte- und den 1,52-MByte-Modus.

Die Laufwerke wurden von verschiedener Software auch im HD-Modus »akzeptiert«. Bei Programmen, die nur Geräte von »DFO:« bis »DF3:« erwarten, muß man den Laufwerksnamen gesondert eingeben. Mit einigen älteren Programmen (z.B. DiskX) kann im HD-Modus nicht gearbeitet werden, da hier die Device-Namen fest im Pull-down-Menü vorgegeben sind. Hier hilft es auch nichts, dem Laufwerk mit dem ASSIGN-Befehl einen anderen Namen zuzuordnen.

Negativ beim AEHD Drive: Unbenutzte HD-Disketten kann man nur vom CLI aus formatieren, da kein Icon erscheint. Bei 880-KByteoder bereits formatierten HD-Disketten ist dies wie gewohnt über das Pull-down-Menü mit INITIA-LIZE möglich.

Fazit: Das Mega Drive von Roßmöller wäre für 300 Mark eine interessante Alternative zu »normalen« Diskettenlaufwerken. Die unflexible Handhabung der beiden Diskettenformate ist jedoch ärgerlich. Die im Test aufgetretenen Schreib- und Lesefehler lassen den Schluß zu, daß das Gerät in der jetzigen Form noch nicht ausgereift ist.

Das AEHD Drive von Applied Engineering arbeitet zwar tadellos, aber der Preis von 650 Mark ist auch für ein HD-Diskettenlaufwerk deutlich zu hoch.

Ein »normales» Zweitlaufwerk ist bereits ab 150 Mark zu haben. HD-Disketten kosten außerdem das 1,5fache von DD-Disketten.

Anbieter

Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt 1, Tel. 0 69/56 73 99, Fax 0 69/5 60 17 84 Roßmöller Handshake GmbH, Neuer Markt 21, 5309 Meckenheim, Tel. 0 22 25/20 61, Fax 0 22 25/1 01 93

Literatur

[1] »Welche darf's denn sein?«, AMIGA-Magazin 2/91, Seite 185



Ungleiches Paar Die HD-Diskettenlaufwerke »Mega Drive« von Roßmöller (rechts) und das »AEHD Drive«

U.S. Robotics Courier HST

SCHLICHT, SCHWARZ, SCHNELL

von Michael Schmittner

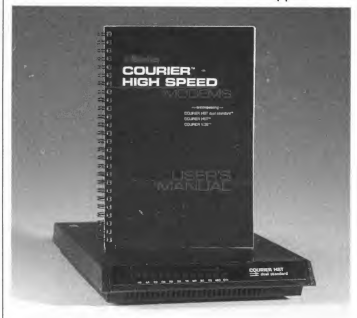
eder, der schon mal vergeblich auf eine Diskette gewartet hat – die per Post verschickt wurde –, wird ein Modem dem Briefträger vorziehen. Die Übertragung von Dateien per Modem ist schneller, sicherer und – je nach Übertragungsgeschwindigkeit – sogar billiger.

Die Dual Standard Modems von U.S. Robotics haben vor allem eine Besonderheit: Sie sind schnell. Bei einer passenden Gegenstelle (das Modem auf der anderen Seite) können effektive Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 14400 Bit/s erreicht werden. Die Übertragung von Amiga-Basic (unkomprimiert) würde in so einem Fall etwa 7 Sekunden dauern.

Was bekommt der Käufer für sein Geld? Neben dem Modem findet man ein Netzteil, ein Handbuch und ein Telefonkabel im Karton. Das – leider nur englische – Benutzerhandbuch umfaßt ca. 150 Seiten und führt Schritt für Schritt in die Thematik ein. Die zwei Schwerpunkte: Installation und Referenzteil. Beilagen: ein zwölfseitiges Heftchen mit aktuellen Ergänzungen und eine Referenzkarte für die Modembefehle zum schnellen Nachschlagen.

Das mitgelieferte Anschlußkabel besitzt an jedem Ende einen amerikanischen RJ11C-Stecker. Der Anschluß an unsere Haustelefone (der Betrieb nicht zugelassener Geräte an den Einrichtungen der Deutschen Bundespost Telekom ist bekanntlich verboten) erfolgt entweder durch einen passenden Adapter oder durch handwerkliches Geschick; da fällt die Wahl leicht. Aus rechtlichen Gründen dürfen die Adapter nicht im Lieferumfang enthalten sein, denn das könnte zum Anschluß der HSTs verführen, die nicht postzugelassen sind

Das Modem selbst besticht besonders durch sein schlichtes Design. Die Maße (3,5 x 21 x 32 cm) sind für ein Modem zwar etwas ungewöhnlich, aber das HST ist auch kein Durchschnittsgerät. Akustikkoppler sind »out«. Auch bei Modems ist Geschwindigkeit Trumpf. Mit dem »Courier HST Dual Standard« von »U.S. Robotics« ist man teilweise 48mal schneller als mit einem 300-Bit/s-Koppler.



Das Flaggschiff der U.S.-Robotics-Geräte: das Courier HST Dual Standard erreicht 14400 Bit/s

Was bringt ein HST? Diese Frage kann nur durch eine Gegenfrage geklärt werden: Wozu soll das Gerät hauptsächlich eingesetzt werden oder anders ausgedrückt: Welche Modems werden Sie in der Regel anrufen? Das Problem ist

ehrere Rufnummern speichern

nämlich, daß man höchstens so schnell sein kann wie die Gegenstelle. Wenn Sie wissen, daß Ihre Stamm-Mailbox(en) oder die meisten Ihrer Bekannten »nur« ein 2400-Bit/s-Modem besitzen, ist die Investition von ca. 2100 Mark fragwürdig. Wenn Sie aber in einem Mailbox-Netz wie dem Fido-Net ak-

tiv sind, in dem sehr viele Nodes mit HST-Geräten ausgestattet sind, ist die Sachlage natürlich ganz anders: Hier lohnt sich der Kauf eines HSTs wirklich.

Technisch gesehen ist ein HST gut, wenn auch nicht perfekt. Ein Beispiel: Sie haben eine Verbindung mit 14 400 Bit/s hergestellt und übertragen eine Datei. Plötzlich treten Störgeräusche in der Leitung auf, die Qualität der Verbindung sinkt. In so einem Fall schaltet das Modem auf eine langsamere Übertragungsgeschwindigkeit runter (z.B. 2400 Bit/s), um Fehler zu vermeiden. Soweit so aut jedoch wird die Geschwindigkeit nicht mehr erhöht. Wurde einmal gebremst, fährt man ab diesem Moment langsam weiter; auch wenn die Leistungsqualität inzwischen wieder eine höhere Übertragungsrate zulassen würde.

Die Bedienung des Geräts erfolgt aus einem Terminalprogramm heraus, wie bei jedem Modem. Der Anwender sendet Befehle, die vom Gerät entweder mit einem »OK« bestätigt oder sofort ausgeführt werden (z.B. das Wählen einer Telefonnummer). Hier muß sich das HST an den Haves-Standard halten, Interessant wird die Bedienung, wenn es um das Speichern von Rufnummern oder Voreinstellungen im Gerät selbst geht. Beim Courier HST Dual Standard wird die gewünschte Konfiguration in einem nichtflüchtigen Speicherbereich (NRAM = nonvolatile memory) vermerkt. Auf dieselbe Art und Weise lassen sich drei Rufnummern speichern, die jede maximal 36 Zeichen lang sein darf. Ein besonderes Leistungsmerkmal ist das eingebaute Hilfsmenü, das beim Eingeben von »ATS\$« angezeigt wird. Im Test verhielt sich das HST einwandfrei und erkannte Übertragungsgeschwindigkeiten. Das »U.S. Robotics Courier HST Dual Standard« gehört zur gehobenen Modemklasse.

AMIGA-TEST GW HST Dual Standard

Produkt: U.S. Robotics Courier HST Dual Standard Preis: ca: 2100 Mark Anbieter: Point Computer GmbH, Gollierstr. 70, 8000 München 2,

Tel.: 0 89/50 56 57, Fax: 0 89/50 72 71



von Stephan Quinkertz

ie Turbokarte Stormbringer H530 erhöht die Leistungsfähigkeit des Amiga durch den 32-Bit-Prozessor MC-68030. Asynchrones Timing erlaubt die Verwendung der gesamten Leistungsfähigkeit des MC-68030 bis zu 50 MHz. Das bedeutet, es sind variable Taktfrequenzen unabhängig vom Amiga erlaubt. Die 68030-Karte mit 32-Bit-Fast-RAM kann Operationen bei jeder verfügbaren Taktfrequenz ausführen, während die Custom-Chips mit 7,14 MHz arbeiten. Au-Berdem kommt der mathematische Coprozessor MC68882 von Motorola zum Einsatz. Mit diesem Chip, den Amiga-OS 1.3 automatisch erkennt, lassen sich mathematische Berechnungen schnell ausführen (siehe Testprogramm »Mandelbrot«). Das Stormbringer H530-Board ist in verschiedenen CPU- (20, 28, und 50 MHz) und FPU-Konfigurationen (20, 28, 50 und 60 MHz) erhältlich. Wir haben das Board am Amiga 500 getestet.

■ Die Turbokarte kann zwischen 1 und 8 MByte 32-Bit-Fast-RAM aufnehmen. Dabei sind unterschiedliche Konstellationen möglich: 1 bzw. 2 MByte mit 256 K x 4 DRAM-ZIP-Chips [1] und 4 bzw. 8 MByte bei Verwendung von 1-M x 4 DRAM Wie in der Leichtathletik purzeln bei den Computerleistungen die Rekorde. Mit der 68030-Turbokarte Stormbringer H530 von Intelligent Memory, die mit 50 MHz getaktet ist, lassen sich mit dem Amiga 500/ 2000 Geschwindigkeitssteigerungen bis zum Faktor 20 erzielen.

ZIP-Chips (dynamische Zig-Zag Inline Package-Bausteine). Bei der Wahl der RAM-Bausteine ist auf die entsprechende Zugriffsgeschwindigkeit der Bausteine zu achten. Intelligent Memory bietet Chips zwischen 60 und 100 ns an.

Der Anwender stellt mit dem »State Switcher« die entsprechende Zugriffszeit ein. Unser Testexemplar war mit 80-ns-Chips ausgestattet.

Die RAM-Erweiterung kann ebenfalls per Steckbrücke - mit oder ohne »Autoconfig« angespro-

Computerausrüstung	- 1	2	3
Dhrystone	1147	7273	13112
Whetstone	78	1624	2964
Ronin CPU_Speed (vielfaches 68000er)	1	10,72	19,71
estprogramm A (Faktor)	1	4,36	5,26
estprogramm B (Faktor)	1	7,50	14,53
estprogramm C (Faktor)	1	10,53	19,73
Testprogramm D (Faktor)	1	4,38	5,71
estprogramm E (Faktor)	1	5,35	7,65

Performance: Die Faktoren der Testprogramme A bis E geben den Geschwindigkeitsfaktor gegenüber einem Amiga mit einem MC68000 an.

chen werden. Ist die Autokonfiguration ausgeschaltet, muß man das 32-Bit-RAM per Software einbinden. Das Programm hierzu befindet sich auf der beiliegenden Installationsdiskette. Das Verfahren bietet laut Intelligent Memory den Vorteil, daß der Stormbringer-RAM außerhalb des 16-MByte-Bereichs konfiguriert werden kann. Dazu lassen sich weitere 8 MByte extern anschließen. Ist die Autokonfiguration eingeschaltet, steht der 32-Bit-RAM sofort nach dem Einschalten zur Verfügung, jedoch nur in den Speicherkapazitäten 1, 2, 4 oder 8 MByte. Der Vorteil der Speichererweiterung besteht darin, daß der RAM sowohl im 68000- als auch im 68030-Modus verfügbar ist. Das ist bei den 32-Bit-RAM-Erweiterungen der Turbokarten Impact A2000/030 (GVP) und A2630 (Commodore) [2] nicht der Fall. Hier ist der 32-Bit-Speicher nur im 68030-Modus nutzbar.

■ Die Installationsdiskette beinhaltet Programme, um den Cache, den Burst-Mode und den 32-Bit-RAM zu aktivieren. Außerdem sind weitere Hilfsprogramme auf der Diskette enthalten. Die Batch-Datei »Kiki« transferiert das Kickstart in das 32-Bit-RAM. Bei eingeschaltetem Cache- und Burst-Modus läßt sich damit die größte Leistung erzielen (siehe Tabelle

BEST · U.S.Robotics

300/1200/2400 bps vollduplex, CCITT V.21/22/22bis, deutsches Handbuch, 1 Jahr Garantie, Tischgerät inkl. 220V-Netzteil

BEST BTX-Modem 2400 Plus

348,-

300/1200/1200-75/2400 bps, CCITT V.21/22/22bis/23, voll BTX-fähig, deutsches Handbuch, 1 Jahr Garantie, Tischgerät inkl. Netzteil

BEST Sendfax-Modem 2448 LF *

378, 300/1200/2400 bps, CCITT V.21/22/22bis/27ter, erlaubt Fax-Senden an G3 Fax-Geräte, inkl. Amiga MultiFax Send Software (Graphikeinbindung, Preview, Telefonbuch ...), dt. Handbuch, 1 Jahr Garantie

BEST Modem 2400 EC MNP5 *

398,-300/1200/2400 bps, CCITT V. 21/22/22bis, maximaler Durchsatz bis 4800 bps, MNP2-4 Fehlerkorrektur, MNP5 Datenkompression, deutsches Handbuch, 1 Jahr Garantie, Tischgerät inkl. Netzteil

NEU: V.32bis & ASL

U.S.Robotics HST 14400 *

1498.

300/1200/2400 bps unter V.21/22/22bis; 4.8K/7.2K/9.6K/12.0K/14.4K bps im HST-Mode; Fehlerkorrektur: MNP2-4, V.42; Datenkompression: MNP5 & V.42 bis; Adaptive Speed Leveling (ASL); 220V; Tischgerät

U.S.Robotics V.32bis 14400 *

300/1200/2400 bps unter V.21/22/22bis, 4.8K/7.2K/9.6K/12.0K/14.4K bps unter V.32/32bis; Fehlerkorrektur: MNP2-4, V.42; Datenkompression: MNP5 & V.42 bis; ASL; Durchsatz max. 38400 bit/s; 220V; Tischgerät

U.S.Robotics Dual HST & V.32bis *

2128.

300/1200/2400 bps unter V.21/22/22bis; 4.8K/7.2K/9.6K/12.0K/14.4K bps wahlweise im HST-Mode oder unter V.32/32bis; Fehlerkorrektur: MNP2-4 & V.42; Datenkompression: MNP5 &

V.42bis; ASL; Durchsatz max. 38400 bit/s

Händleranfragen: 089/50 72 71 (Fax)

* Der Betrieb obiger Modems am öffentlichen Telefon-netz der BRD ist verboten und unter Strafe gestellt!

Computer GmbH Gollierstr. 70 8000 München 2

089/50 56 57

AMIGA-BUREAU

- preiswerte und leistungsstarke Software -

AUFTRAG

Faktura • Lagerkunden OP

FIBU TEXT/ADR.

Sach- Personenkonten UVA ● Bilanz ● G + V Saldenlisten

Textverarbeitung Adreßverwaltung

L EDOTRONIK

St.-Veit-Straße 70 D-8000 München 80 2 089/404093 Fax 089 / 40 22 93



Public Domain und Shareware für: **AMIGA ATARI** MS-DOS

C 64

Wir haben über 14.000 PD- und Shareware-Disketten!!! 3,5"-PD-Disketten im ABO

Clubmitglieder zahlen pro 3,5"-PD-Disk

DM 1,60 pro Stück DM 1,30 pro Stück

Vogibt es das??? Wolfgang Bittner Wilhelm-von-Ketteler-Str. 5 Wo 6707 Schifferstadt

Tel. 0 62 35/1070

BTX 0 62 35/1070

Telefax 0 62 35/7473



AUTORISIERTER COMMODORE SYSTEM-HÄNDLER



Drucker

Monitore

Markt&Technik

GOLD DISK



Pochgasse 31 7800 Freiburg

Telefon 0761/554280 * Fax 0761/553329

Amiga 2000 C mit AT-Karte MS-DOS 4.01 2585.-DM Amiga 2000 C mit 2 Laufwerken 3,5" 1888.-DM Amiga 2000 C mit AT-Karte, Festplatte 80 MB 24 ms SCSI, aufgeteillt in 40 AMIGA 40 PC 3985.-DM Amiga 2000 C mit 2Laufwerken Monitor 1084S 2398.-DM Amiga 2000 C mit Flickerfixer Monitor 1950 3285.-DM AMIGA 3000 16/40 1Jahr Garantie Preis a.A. AMIGA 3000 25/50 1Jahr Garantie Preis a.A. AMIGA 3000 25/100 1Jahr Garantie Preia a.A. NEC Laserdrucker, NEC Monitore, Zubehör Preis a.A.

Weitere Produkte finden Sie in unserer Preisliste, bitte Rückporto. Preisänderungen vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten Große Auswahl an Hard- und Software für AMIGA und PC. Ladenzeiten Mo.-Fr. 10.00-13.00 u.14.00-18.30 Sa. 10.00-13.00



»CPU-Test«). Zum Vergleich haben wir die Werte für die 25-MHz-Version der Impact A2000/030-Karte angefügt. Weitere »Performance«- und »Benchmark«-Programme geben Auskunft über die Leistungsfähigkeit der Turbokarte. ■ Nächster Test: das Stormbringer-Board mit einer Festplatte. Laut Angabe von Intelligent Memory unterstützt die Turbokarte alle Festplatten, die den Commodore-Standard unterstützen. Wir haben die Hard disks A500+ (GVP) [3] und Golem SCSI-500 (Test in der nächsten Ausgabe) benutzt. Beide Hard disks lassen sich in Verbindung mit dem Stormbringer H530 im 68000- und 68030-Modus betreiben. Den größten Geschwindigkeitsvorteil erreicht man mit der Golem SCSI-500 (siehe Tabelle »Speedtest«). Als Testprogramm haben wir »Diskspeed 3.1« (Fish-Disk 329) verwendet. Zum Vergleich haben wir denselben Controller am Amiga 2000 angeschlossen. Das Ergebnis sieht bei beiden Turbokarten ungefähr gleich aus. Als Fazit läßt sich feststellen: Die Kombination Stormbringer H530 und Golem SCSI-500 ist momentan die schnellste Konstellation für den Amiga 500.

	Stormbringer H530 50 MHz	Impact A2000/030 25 MHz
setcpu	10,62	7,08
setcpu burst	10,62	7,08
setcpu cache	18,40	10,22
setcpu fastrom	10,62	7,08
setcpu cache burst	18,40	10,22
setcpu cache fastrom	19,71	10,62
setcpu burst fastrom	10,62	7,08
setcpu cache burst fastrom	19,71	10,62

CPU-Test: Als Testsoftware wurde das Programm »CPU_Speed« von Ronin verwendet. Mit dem Programm »Setcpu« läßt sich die maximale Leistung der CPU (Central Processing Unit) erreichen.

68030-Modus (ist nicht im Lieferumfang enthalten) anbringen.

■ Um die Leistungsfähigkeit des Stormbringer-H530-Board zu beurteilen, testeten wir Programme, deren Profit besonders groß sein müßte:

(A) »Videoscape 2.0« von Aegis: Bei diesem Animationsprogramm wurden zunächst die einzelnen Bilder des »Films« aus den gewünschten Objekten berechnet. Wir haben die Zeit gemessen, um die Sequenz »Runwaylanding« (befindet sich auf der beiliegenden Demodiskette) zu berechnen.

	urbokarte mit SCSI-Festplatte
die	Turboversion zum Einsatz,

die Turboversion zum Einsatz, die den MC68030 und den mathematischen Coprozessor unterstützt.

(D) Welchen Vorteil bringt eine Turbokarte bei Dateiverwaltungen? Dazu wählten wir das Programm »Datamat Professional« von Data Becker aus. Die auf der mitgelieferten Datendiskette befindliche Adreßdatei hat 1000 Datensätze. Die Zeitmessung nahmen wir bei aufsteigendem Sortieren nach Kundennummern vor.

(E) Leistungssteigerung bei der Textverarbeitung »Beckertext II« von Data Becker: Bei einem 21749 Zeichen langen Text wurden alle »e« durch »ee« ersetzt.

Damit wir die Geschwindigkeitsvorteile von Turbokarten vergleichen können, haben wir folgende Computerkonfigurationen gewählt.

(1) Amiga 500 (MC68000: 7,14 MHz), 2 MByte RAM, A500+ (inkl. Quantum-Festplatte);

(2) Amiga 2000 (Impact A2000/ 030, MC68030: 25 MHz, MC-68882: 25 MHz), 4 MByte 32-Bit-Fast-RAM, GVP-Serie-II-Controller (inklusive Quantum-Festplatte);

(3) Amiga 500 (Stormbringer H530, MC68030: 50 MHz, MC-68882: 50 MHz), 2 MByte 32-Bit-Fast-RAM, A500+ (inkl. Quantum-Festplatte).

Die Tabelle »Performance« zeigt das Ergebnis. Die Messung der

Prozessorgeschwindigkeit mit
"CPU_Speed« (siehe Tabelle
"CPU-Test») ergibt einen Faktor
von 19,71 gegenüber einem Amiga
mit MC68000 (7,14 MHz). Dieser
Wert wird jedoch beim täglichen
Arbeiten nicht ganz erreicht, da
Faktoren wie Zugriffe auf Festplatten und Chip-Memory die Geschwindigkeit einer Turbokarte
bremsen.

Fazit: Das Stormbringer-H530-Board (50 MHz) ist die schnellste Turbokarte für den Amiga 500. Es werden Geschwindigkeitssteigerungen - je nach Art der Anwendung - bis zum Faktor 20 erreicht. Maximale Leistung erreicht man mit den Festplattensystemen A500+ (GVP) oder Golem SCSI-500 (Kupke Computertechnik). Gegenüber einer mit 25 MHz getakteten 68030-Karte ist die 50-MHz-Version ungefähr doppelt so schnell. Intelligent Memory bietet das Einsteigermodell (20 MHz) für ca. 2000 Mark an. Schrittweise kann der Anwender schnellere Prozessoren und RAM-Bausteine nachrüsten. Vergleicht man die Preise zwischen einer 50-MHz-(ca. 5000 Mark) und 25-MHz-68030-Turbokarte (ca. 2600 Mark), erhält man für fast den doppelten Preis ca. die doppelte Leistung. Es entscheidet somit der Geldbeutel des Anwenders, welche der beiden Turbokarten er sich zulegt. In einer der nächsten Ausgaben werden wir das Stormbringer-H530-Board (50 MHz) im Amiga 2000 testen.

Intelligent Memory Software & Peripherals GmbH, Adam-Opel-Str. 10, W-6000 Frankfurt/M. 60, Tel. 0 69/41 00 71, Fax 0 69/41 40 68

Literatur

[1] Grundlagen Speicher: Klein, aber wichtig, AMIGA-Magazin 1/91, Seite 46

[2] Kampf der Giganten, AMIGA-Magazin 1/90, Seite 170

[3] Dreimal gut, AMIGA-Magazin 2/91, Seite 180

Turbokarte (MHz)	H530	H530 (50)	Impact (25)
Modus	68000	68030	68030
Byte/s create	332 222	524 288	486 288
Byte/s write	718 702	896 278	839 702
Byte/s read	735 439	941 878	911 531
Files/s create	10	13	11
Files/s open/close	28	41	33
Files/s scan	140	316	250
Files/s delete	31	48	43
seek/read	202	858	600

Speedtest: Die Testwerte für den Golem SCSI-Controller mit der Quantum LPS52-Platte wurden mit »Diskspeed 3.1« ermittelt. Der Pufferspeicher beim Lesen und Schreiben betrug 262 144 Byte.

■ Vor dem Kauf der Turbokarte für den Amiga 500 muß der Anwender sich Gedanken machen, wie er seinen Amiga später aufrüsten will. So können Erweiterungen wie interne Speicherkarten über 512 KByte, der AT-Emulator ATonce (Test in der nächsten Ausgabe), Kickstartumschaltplatinen und interne Flickerfixer nicht mehr eingebaut werden. Der Einbau ist auch für Ungeübte durchführbar. Die H530-Karte wird in den 68000-Sockel gesteckt. Dazu muß die CPU (Central Processing Unit) entfernt und auf die Turbokarte gesteckt werden. Beim Schließen des Amiga 500 sollte man einen Umschalter zwischen 68000- und

(B) Apfelmännchen »MandFXP« von Cygnussoft. Hier zeigt sich besonders der Einsatz des mathematischen Coprozessors. Als Parameter wählten wir: ganzseitige Auflösung (Hires, interlaced) und maximale Iteration 1000.

(C) Rechenintensive Operationen von fotorealistischen Bildern mit »Sculpt/Animate-4D«: Dabei kam

 Preise: Stormbringer H530

 MC68030 (20 MHz) + 1 MByte
 ca. 1700 Mark

 MC68030 (20 MHz) + MC68882 (20 MHz) + 2 MByte
 ca. 2200 Mark

 MC68030 (28 MHz) + MC68882 (28 MHz) + 2 MByte
 ca. 3000 Mark

 MC68030 (50 MHz) + MC68882 (50 MHz) + 2 MByte
 ca. 5000 Mark

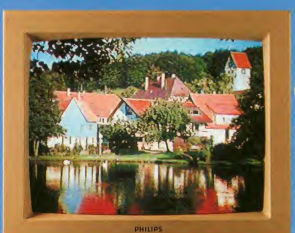
 1 MByte
 ca. 250 Mark



Jetzt geht es noch besser

Deline Elli

THE ULTIMATE VIDEODIGITIZER FOR PAL-AMIGA COMPUTERS



Testsieger

Amiga Special 1/90 Amiga Magazin 7/89

Hardware des Jahres

Amiga Extra 1/90

AMIGA-Test

10,8

GESAMT-URTEIL AUSGABE 7/89



- Color-Modus einstellbar von 2 4096 Farben (in allen Auflösungen, abhängig von der Amiga-Hardware)
- * SW-Modus einstellbar von 2 16 Farben (in allen Auflösungen)
- Folgende Bildschirm-Auflösungen können gewählt werden: LoRes, MedRes, HiRes und Interlaced
- * Alle genannten Auflösungen wahlweise auch in Overscan
- * Frame-Modus = frei definierbarer Frame (Gummiband-Rahmen) zum Digitalisieren oder Nachbearbeiten bestimmter Bildschirmausschnitte
- * Alle Auflösungen bzw. Color- und SW-Modi können im laufenden Programm gewechselt werden (ohne Neustart)
- Alle Digitalisier-Modi sind auf Schnellmodus (Fast-Mode) umschaltbar
- * Bestmögliche Bildberechnung durch Spezial-Algoritmen
- * Alle nur erdenklichen nachträglichen Softwareberechnungen sind möglich: Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Rot-, Grün-, Blauanteil, Bildschärfe, Negativ, Dithering usw. wahlweise mit oder ohne Neuberechnung der Farbpalette
- * Sehr umfangreiches Palette-Menü für alle Farb- und SW-Modi mit folgenden Reglern und Funktionen: RGB, HSV, Palette von SW oder Color austauschen bzw. kopieren, Palette-Restore, Farben spreizen "Spread" oder kopieren "Copy to". Einzelne Farben können manuell gesperrt werden. Paletten können aus bereits digitalisierten Bildern eingeladen werden. Automatisches Erzeugen der Jim Sachs-Palette mit "Autopalette" kein Problem
- Sehr umfangreiches Druckermenü mit voller WB 1.3-Unterstützung
- * Sehr umfangreiches Diskmenü mit Harddiskunterstützung.
- * Abspeichern von Masterbildern (RGB-Auszüge) kein Problem
- * Alle Bilder werden im IFF-Format gespeichert (wichtig für die Nachbearbeitung mit Amiga-Malprogrammen)
- * Bester Bedienungskomfort durch flimmer- und flackerfreie Menübildschirme auch in den Auflösungen "Interlaced und HiRes"
- Problemloser Wechsel in allen Auflösungen und Modi ohne das Programm verlassen zu müssen
- * Fast alle Funktionen sind zusätzlich auch auf F-Tasten gelegt
- * Interne RAM-Verwaltung jetzt mit "Dynamic Allocation"
- Im Lieferumfang sind enthalten: Digitizer-Hardware,
 Steuer-Software, ein 47 seitiges deutsches Handbuch, sowie
 2 Zusatzprogramme (Slide-Show und Animation)
- * Update-Service (bereits bekannt von DE LUXE SOUND)



Die abgebildeten Bildschirmfotos wurden mit DE LUXE VIEW digitalisiert

Neu DLV 4.1 für A500/2000

nur 398,- DM

Neu DLV 4.1 für A 1000

nur 398,- DM

Neu DLV 4.1-Demo 2 Disketten mit Animationsdemo nur 15,-DM



hagenau

computer 1

Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm 1
Bestellservice: Tel. 02381/880077
Bestellservice: Fax 02381/880079
Händleranfragen willkommen



DE LUXE MIDI technisch und optisch pertektes MIDI-Interface mit DELUXE MIUI technisch und optisch periektes miu-internace mit 1 x IN, 2 x OUT, 1 x THRU, anschlußfertiges Gerät mit Gehäuse nur QR — DM nur 98,- DM DE LUXE PROFI-MIDI Austührung wie vor, jedoch mit noch besseund Anschlußkabel

V3.0

rem Optokoppler, d.h. größtmöglicher Verstärkungstäktor und rem Uptokoppier, g.n. grotstmoglicher verstankungstaktor un schnellstmögliche Übertragungsrate für kritische MIDI-DUMP's. nur 128,- DM Vorgestellt in der Musikerzeitschrift "KEYBOARDS 12/89"

Diskettenlaufwerke/Festplatten 3.5" Amiga-Drive (ProMigos), externes Super-Slimine-Lauwerk, 3,3 Amiga-brive (fromigos), externes Super-Similine-Laurwerk,
Metallgehäuse, Busdurchführung, Abschaller, leise und robust etc.

Nutr 180 – NM nur 189,- DM

3.5" Amiga 2000 Einbaulautwerk mit Montagematerial nur 149,- DM

5.25" Amiga-Drive (ProMigos), externes 5.25" Lautwerk, Metallge 5,25 Amiga-Urive (ProMigos), externes 5,25 Laurwerk, Metalige häuse, Busdurchführung, Abschalter, 40/80 Spur, MS-DOS-taugnur 239,- DM komplett lich etc.

3,5" MF2DD No Name im 10er Pack von diversen Markenherstellern zum nur 9,95 DM Hammerpreis!

50 MB SCSI Autoboot-Harddisk für A500, mit Original "Trump-50 MB SCSI Autoboot-Harddisk für A500, mit Original "Trump-Card 500" und "Seagate ST 157N-1", Komplett mit Software und nur 1298,- DM

deutschem Handbuch

dito mit Original "Quantum Prodrive 405" 50 MB SCSI Autoboot-Filecard für A2000, mit Original "Trumpnur 998,- DM

Weitere "SCSI-Harddisk". bzw. "SCSI-Filecard". Größen mit Oriou mid ocol Autoboot-Flecaru iur Az Card 2000" und "Seagate ST 157N-1" ginal Quantum- oder Seagate-Chassis auf Anfrage

NEU! AMIGA TEST sehr gut

NEU DLS V.3.0 für Amiga 500/2000. De Luxe Sound 3.0 wurde von Grund auf neu programmiert (keine erweiterte 2.8 Version). Dieses Programm macht selbst den müdesten Soundfreak wieder munter! Lesen Sie unbedingt den Super-Testbericht in der Amiga 11/90!! DLS 3.0 wird inkl. Hardware, Software, Recordmaker 3.0 und neuem deutschen Handbuch geliefert!

Der Komplettpreis beträgt nach wie vor

NEU DLS V.3.0. Demo-Disk für alle Amigas

nur 10.- DM

"DLS 3.0-Udpate-Service"! Ein absolut starkes Stück Programm mit Handbuch bieten wir unseren Kunden für nur 39 -- DM!

Audio- & Videodigitizer-Zubehör

NEU MP 2000 X Profimischpult die ideale Ergänzung für alle DLS. Sehr aufwendiges rauscharmes Mischpult mit 2 x 7fach Equalizer, eingebautem Echogerät, 2 mehrfarbige LED-VU-Meter, Kopfhörer-anschluß mit Vorhörselektor, Mikrofon-Tape-, CD- und Tuner-Eingänge. REC- und AMP-Ausgänge usw. Die Demo-Sounds wurden mit diesem Mixer erstellt! Auf Wunsch senden wir Ihnen gern ein Datenblatt dieses Mixers! nur 398,- DM

NEU Y-C RGB-SPLITTER, von Deluxe View unterstützter Vollautomatik-Splitter, zusätzlich eingebaute manuelle RGB-Umschaltung, Video-Eingänge in Standard-und Y-C-Norm (S-VHS/HIB), direkt umschaltbar zwischen Video- und Computerbild, anschlußfertiges Gerät komplett mit Kabelsatz und Anleitung nur 478,- DM





Alter Uentroper Weg 181 * 4700 Hamm

Telefon 02381 - 880077 Telefax 02381 - 880079

We are looking for additional distributors for our products

Fax: 0049/2381/880079



SCHEWE Postzugelassenes Modem für unter 700, - DM! QZAOIO

ELSA MicroLink 2410T2 Tischmodem Made in Germany
Technische Daten: 2400, 1200 und 300 Bit/s vollduplex asynchron (V.22bis und V.21), AT-Kommondosprache und V.25bis-Befehlssatz, Amtsholung per Flosh- und Erdtaste möglich, Auto-answer, Autobaud, Netzgeröt, TAE-Telefon- und Datenkabel, deutschsprachiges Bedienerhandbuch und Software im Lieferumfang enthalten, 1 Jahr Vollgarantie, Postzulassung. Modem **698**, – **DM**. Option: Fehlerkorrektur mit Datenkompression MNP5 **222**,-**DM**

MODEMS OHNE POSTZULASSUNG:

Der Betrieb der nachfolgenden Modems am öffentlichen Postnetz der BRD ist verboten und unter Strafe gestellt.

9600 bps MNP5 (bis 19200) FIRST SM-96M+, Tischmodem incl. Steckernetzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.32, V23, V.22bis, V.21 (9600, 2400, 1200, 300, 1200/75 bps). Datenkompression MNP5 (eff. Übertragungsrate bis 19200 bps). Autoanswer, Autobaud, Auto MNP. (Zulassung in Holland Nr. NL 90060801)

4800 bps Telefax

TORNADO ModemFax, PC-Karte, halbe Länge, USA-Telefonkabel, engl. Handbuch und Fax-Software. Sende-Fax G3 bis 4800 bps **und** Modem nach V.22bis, V.22, V.21 und BELL (2400, 1200, 300 bps). Für COM1 und COM2. Autoanswer, Autobaud.

2400 bps **PC-Karte**

(Zulassung in Holland Nr. NL 90060803) TORNADO 2400B, PC-Karte, halbe Länge, USA-Telefonkobel, engl. Handbuch und Software. Betriebsarten V.22bis, V.22, V.21 Und BELL (2400,1200, 300 bps). COM1 bis COM4. Autoanswer, Autobaud. (Zulassung in Holland Nr. NL 90021301) nur 268, —

2400 bps Extern

TORNADO 2400E, Tischmodem incl. Steckernetzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.22bis , V.22, V.21 und BELL (2400, 1200, 300 bps). Autoanswer, Autobaud. Geeignet für alle Rechner mit RS232/V.24-Anschluß.

(Zulossung in Holland Nr. NL 90021303)

2400 bps MNP5 (bis 4800) MAXMODEM 2400E/M5 oder TOPLINK TL 2400 MNP, Tischmodem incl. Netzteil (220 V), USA-Telefonkabel, engl. Handbuch. Betriebsarten V.22bis, V.22, V.21 und BELL (2400,1200, 300 bps). Datenkompression MNP5 (eff. Übertragungsrate bis 4800 bps). Autoanswer, Autobaud, Auto MNP.

Auf alle Geräte 1 Jahr Garantie und 14 Tage Rückgaberecht.

Wir führen außerdem umfangreiches Zubehör für Modems (Telefonkabel für TAE6, Modem-Anschlußkabel, Software) sowie Netzwerkkarten ARCNET und ETHERNET und Zubehör. Rufen Sie uns an. Wir senden Ihnen gerne unsere Unterlagen. Aufträge bis 12.00 Uhr werden nach am selben Tag ausgeliefert. Händleranfragen sind uns willkommen.

Carl Schewe (GmbH & Co.) · Essener Str. 97 · 2000 Hamburg 62 Telefon (040) 527 03 21 · Telefax (040) 527 66 54 · Mailbox (040) 527 43 23 (18-08 Uhr)

RAT&TAT

ERSATZTEIL-SERVICE

Adam-Opel-Straße 7-9 · W-6000 Frankfurt/Main 61 STANDIG UBER 800 VERSCHIEDENE ORIGINAL COMMODORE-ERSATZTEILE

AUF LAGER AMIGA 500 · 1000 · 2000 · 3000

239.00 DM Best.-Nr. 27708-9012 Minimax 500 Aufrüstbar bis 2.3 MB

Maus für Amiga 79.00 DM Best.-Nr. 27708-0502 Netzteil f. Amiga 500 98.00 DM Best.-Nr. 27708-5003

IC 6570-36 für

Tastatur Amiga 45.50 DM Best.-Nr. 27808-6576 IC 8367 Agnus PAL

59.00 DM Best.-Nr. 27808-8367 für Amiga A 1000 Laufwerk intern A 2000

198.00 DM Best.-Nr. 27708-9190

Laufwerk intern A 500

168.00 DM Best.-Nr. 27707-0495 Laufwerk extern orig.

299.00 DM Best.-Nr. 27708-0556 Commodore Laufwerk 5 1/4" ext. 248.00 DM Best.-Nr. 27708-9200

Tastaturkabel A 1000 29.50 DM Best.-Nr. 27708-1003 Tastaturabdeckung für

Amiga 500 14.90 DM Best.-Nr. 27708-9096 Tintenpatrone für

MPS 1270 42.00 DM Best.-Nr. 27707-1270 Erkundigen auch SIE sich nach unserem Lieferprogramm.

Händleranfragen erwünscht. Preisänderungen vorbehalten. Versand per Nachnahme.

☎ 069/404-8769 · FAX 069/425288 · BTX * 41101 #



RAM-Erweiterung

SPEICHERKAMPF

von Michael Eckert

as Angebot an Speichererweiterungen für den Amiga 2000 wächst und wächst. RBW Elektronik stellt mit der »RAM Fighter 2000« eine Steckkarte vor, die man in den Stufen 1/2, 1, 2, 4, 6, 8 MByte mit DIP-Bausteinen (Dual Inline Package; siehe [1]) oder SIP-Modulen (Single Inline Package) ausbauen kann. Bis 4 MByte werden die DIPund darüber die SIP-Bausteine »im Mix« verwendet.

RBW verwendet als DRAM-Controller, Refresh-Logik und Bus-Interface ein LCA (Logic Cell Array). Das ist ein IC, dessen interne Logik und damit Funktion programmierbar ist. Die Information



RAM Fiahter 2000

Flexibel bestückbar

zur Verknüpfung der Zellen wird beim Start aus einem EPROM geladen. Dadurch ergibt sich eine hohe Flexibilität bei der Schaltungsentwicklung. Für den Käufer der RAM Fighter 2000 ist aber interessanter, daß er durch einfaches Austauschen des EPROMs die Hardware der Speichererweiterung »umprogrammieren« kann. RBW bietet z.B. eine EPROM-Version an, die den Einsatz von 4-MBit-Chips ermöglicht.

Unser Testgerät war mit 8 MByte Speicher voll bestückt. Als RAMs kamen 32 Stück HYB514256A (Organisation: 256K x 4 Bit) und vier 1-MByte-SIP-Modulen von Siemens mit einer Zugriffszeit von 70 ns zum Einsatz. Die Ausbaustufe kann mittels DIP-Schaltern eingestellt werden. Ein Steckkontakt zum Anschluß eines Ein-/Ausschalters (nicht im Lieferumfang) ist vorhanden. Die Karte ist in allen Stufen autokonfigurierend, d.h. der Amiga erkennt das vorhandene RAM selbständig.

Die Karte ist sauber verarbeitet. Alle ICs bis auf vier TTL-Treiberbausteine sitzen in Präzisionssockeln. Die Steckkontakte für den Zorro-Bus sind vergoldet.

Die deutschsprachige Dokumentation erklärt detailliert den Einbau der Erweiterung. Auch wie man die Karte aufrüstet, wird ausführlich beschrieben. Ein Kapitel mit möglichen Fehlern und deren Behebung ist ebenfalls vorhanden. Tabellen sowie Abbildungen der DIP-Schalter und der Platine runden den positiven Gesamteindruck ab. Es fehlt allerdings Testsoftware, mit der man die Funktion der Karte überprüfen kann.

Im Test mit dem Amiga 2000 ergaben sich bei der RAM Fighter 2000 keine Schwierigkeiten. Der Betrieb in verschiedenen Platinen-Revisionen (4.4, 6.0, 6.2) mit und ohne Turbokarte verlief einwandfrei. Inkompatibilitäten mit Softund Hardware (Festplattencontroller: Golem SCSI II, GVP Serie II, Nexus; Turbokarte: Commodore A2630, Netzkarte: Hydranet-Board, Anti-Flicker-Karte: Highgraph V) konnten nicht festgestellt werden.

Im Amiga 3000 verweigert die Speichererweiterung ihre Arbeit.

Fazit: Die RAM Fighter 2000 ist eine hochwertige RAM-Karte für den Amiga 2000. Die gute Verarbeitung und Dokumentation, die verschiedenen Ausbaumodi sowie die flexible Hardware machen die Speichererweiterung interessant.

Literatur

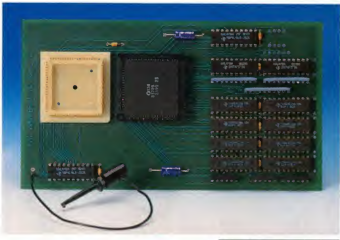
[1] »Klein, aber wichtig«, AMIGA-Magazin 1/91, Seite 46 ff.



RAM Fighter 2000

9,7 von 12	URTEIL AUSGABE 03/91		
Preis/Leistung	99999		
Dokumentation	999999		
Bedienung	99999		
Verarbeitung	999999		
Leistung			

Preis: ca. 340 Mark (0 MByte), ca. 570 Mark (2 MByte) Anbieter: RBW Elektronik, Bodieckstr. 67, 4600 Dortmund 41, Tel.: 02 31/4 04 79, Fax: 02 31/40 95 15



Retrochip 2000

für den Amiga 2000. Die Arbeit mit Grafikprogrammen wie DPaint III wird durch 2 MByte Chip-RAM erleichtert.

2 MByte Chip-RAM

MEHR CHIP, MEHR FARBE

von Peter Spring

er oft mit Grafikprogrammen arbeitet. hat's sicher schon erlebt: Während einer Operation, z.B. dem Ausschneiden eines Bildteils, alarmiert die Meldung, daß der vorhandene Speicher nicht ausreicht und die Operation abgebrochen wird. Und das, obwohl der Amiga 2000 mit einer zusätzlichen Speicherkarte aufgerüstet wurde. Abhilfe verspricht hier das »Retrochip 2000«-Board von DKP Software (ca. 650 Mark bei Pulsar).

Der Grund für die Fehlermeldung ist einfach: Die RAM-Karte wird vom Amiga als Fast-RAM ins System eingebunden. Grafikprogramme wie DPaint benötigen zum effektiven Arbeiten aber viel Chip-RAM. Chip-RAM heißt der Teil des Speichers, auf den die Custom-Chips für Sound und Grafik per DMA (Direkt Memory Access = direkter Speicherzugriff) zugreifen können. Das Fast-RAM liegt außerhalb dieses Bereichs.

Die Erweiterung verhilft dem Amiga 2000 zu insgesamt 2 MByte Chip-RAM. Auf der Erweiterung befindet sich 1 MByte dynamisches RAM und einige TTL-ICs. Das Herz der kleinen Steckkarte ist der Agnus-Chip 8372, der bereits im Amiga 3000 serienmäßig verwendet wird. Die Platine ist sauber verarbeitet, die ICs sind bis auf den Agnus allerdings nicht gesockelt. Software wird nicht mitgeliefert.

Der Einbau des Retrochip 2000 ist einfach: Der alte Agnus-Chip wird aus seinem Sockel gehebelt und dafür die Platine mit Steck-

adapter eingesetzt. Ein kurzes Kabel, an dessen Ende ein Clips befestigt ist, stellt eine Verbindung zu einem Pin des ICs Gary her. Je nach Platinenrevision und altem Agnus-Typ müssen einige Jumper auf der Amiga-Mutterplatine verändert werden.

Der Einbau ist in der englischen Anleitung mit Bildern ausführlich beschrieben. Das achtseitige Heft erfüllt seinen Zweck. Für Besitzer eines Amiga 2000 mit Platinenrevision 4.x ist allerdings Vorsicht geboten. Hier haben sich einige Fehler in der Dokumentation eingeschlichen.

Nach gelungenem Einbau ist es Zeit für einen ausführlichen Test. Wir haben den Retrochip in verschiedenen Platinenrevisionen im Dauerbetrieb untersucht. Bei zwei älteren Amiga 2000 mit Motherboard 4.4 lief die Kombination »Amiga und Retrochip« jeweils für ca. 45 Minuten einwandfrei, bis der Computer aus heiterem Himmel abstürzte. In neueren Amigas mit den Board-Versionen 6.0 und 6.1 zeigte sich der Retrochip nicht so zimperlich. Selbst nach mehrstündigem Dauerbetrieb kein Anzeichen einer Gurumeditation. Es konnten keine weiteren Inkompatibilitäten mit Soft- und Hardware festgestellt werden.

Im täglichen Einsatz macht sich das größere Chip-RAM angenehm bemerkbar. Selbst wenn mehrere Programme im Multitasking parallel laufen, verbleibt z.B. für DPaint noch genügend »Grafikspeicher«.

Bezugsadresse

Pulsar Computer Vertriebs GmbH, Erlanger Str. 8-10, 5000 Köln 91, Tel. 02 21/87 33 59, Fax 02 21/87 41 89

Speicherer weiterungen

A500, 512KB, Uhr 99 A500, 512KB, max 2MB 198 A2000, 2MB, max 8MB 458 dto 4MB bestückt 678

Diskettenlaufwerke

ollkompatibel, anschlußfertig, abschaltbar, Busdurchführung. bei 5.25" Stationen 40/80 Tr schaltbar, 12 Monate Garantie

3 5": 179.-5.25": 198.-

syquest 44 MB Wechselplatte

Kompl. für A 2000, 2 J. Garantie, 20 ms, SCSI, mit Medium 1398.-Medium SQ 400, 44 MB

Kickstart 9/90

Den Entwicklern gebührt wirklich ein sehr grosses Lob, einfacher und verständlicher geht es Die FSE - Platte muß man in Sachen Leistung ganz oben ansiedeln.

Prädikat: Sehr Gut

AMIGA DOS 9/90

Die AT-Bus Festplatte von FSE stellt ein gut durchdachtes Produkt, das sich technologisch auf dem neuesten Stand befindet. Gute Konzeption, solide Verarbeitung und durchdachte Soft-ware sind hier zu einem fairen Preis erhältlich.

AMIGA 8/90

Festplatte und Lüfter arbeiten geräuscharm Die Verarbeitung des Festplattengehäuses und die Montage von Netzteil, Lüfter und Festplatte sind einwandfrei . . . zählt die CHA-40Q5 zur Gruppe der schnellsten Festplatten für den A 500.

peicherprofi

sehr leise, zuverlässig, schnell Interleave 1:1, 2 Jahre Garantie 64 KB Cache, 19 ms, 750 KB/S

16 Bit Harddisk für A500/1000

AutoBoot, 16 Bit Technik, kurze Bootzeit, 19 ms, 750 KB/S, leise, beachten Sie bitte u.a. Testauszüge, 2 Jahre Garantie,

42 MB 1198.- 84 MB 1598.-

Festplatten SCSI, A2000

AutoBoot, SCSI, 17 ms, 850 KB/S, 2 Jahre Garantie, Quantum, BOIL3

52 MB 1148.- 105 MB 1648.-210 MB 15 ms 2498.-

AMIGA 10/90

Die Bootzeit ist sehr kurz (ca. 9s). Speicherbedarf von Boil3 ist niedrig Geschwindigkeit konnte nochmals gesteiger werden...Das deutschsprachige Handbuch ist ausführlich und leichtverständlich.

AMIGA-TEST sehr gut

CHS-105 Q/2

10,5 von 12

GESAMT-URTEIL AUSGABE 10/90

FSE Computerhandels GmbH

Schmiedstraße 11, D-6750 Kaiserslautern Tel.: 0631/67096-99 Fax: 60697 Händleranfragen erwünscht, Preise gültig ab 15.02.91.

Sie finden uns auf der CeBIT '91 in Halle 5 Stand D02.



MÄRZ 20.

Jeder Amiga-Besitzer, der neben Computer auch Video sein Hobby nennt, wird früher oder später nicht um ein Genlock, Farbsplitter oder Digitizer herumkommen. Mit diesen Geräten lassen sich Computer und Videokameras bzw. -recorder verbinden.

von Marco Vitolini-Naldini

it einem schwungvollen Film präsentierte sich Electronic Design auf der AMIGA '90 in Köln. Ihr Angebot umfaßt unter anderem zwei Genlocks (PAL und Y-C) neuester Generation und einen Y-C-Farbsplitter.

Der erste Schritt ins Videocomputervergnügen wird in den meisten Fällen mit dem Wunsch nach einer Videoaufnahme der eigenen Grafiken oder Animationen getätigt. Da der Amiga über keinen Farbvideoanschluß verfügt und ein billiger TV-Modulator gerade den geringsten Ansprüchen genügt, liebäugelt man schnell mit dem Kauf eines Genlocks. Die Genlocks (zwischen 400 und 5000 Mark) sind aber nicht nur in der Lage, das Amiga-Bild in ein fernsehkompatibles Videosignal (FBAS) umzuwandeln [1], sondern können dieses auch mit einer anderen Videoquelle mischen.

■ Das PAL-Genlock (ca. 700 Mark) verfügt über einen Videoeingang und -ausgang (Cinch-Buchsen), einen durchgeführten RGB-Port sowie einen MomochromausVideo: PAL- und Y-C-Genlock und Y-C-Farbsplitter

DER START INS LONG TO START INS VERGNÜGEN

gang, der wahlweise nur die rote; grüne oder blau Grundfarbe ausgibt. Schließt man das Genlock an, kann man das Amiga-Bild am Fernseher betrachten oder auf Video aufnehmen. Die Bildqualität ist dabei für ein Genlock dieser Preisklasse erstaunlich gut. Trotz-

dem muß man aber einige Abstriche in Kauf nehmen. Grund hierfür ist die deutlich niedrigere Bandbreite des PAL-FBAS-Signals im Gegensatz zum RGB-Signal des Amiga. Nimmt man seine Grafiken auf Video auf, geht die Bildauflösung wiederum einen Schritt nach

unten. Schuld ist die Videonorm VHS (ebenso wie Beta, Video 2000 oder Video8), da VHS- und VHS-C-Systeme lediglich 240 Linien und Video8 250 Linien auflösen.

Wer bessere Qualität verlangt, muß in höhere Preisregionen aufsteigen. Mit der Einführung der neuen Supersysteme S-VHS (S-VHS-C) und High Band 8 konnte diese Limitierung aufgehoben werden. 400 (S-VHS) bzw. 430 Linien (Hi-8) Auflösung, eine sichtbar erhöhte Bildschärfe, gesteigerte Farbqualität und vermindertes Rauschen sind das Ergebnis einer die dem Innovation. Consumer-Bereich neue Marktsegmente erschließen. S-VHS-(S-VHS-C) und Hi-8-Recorder bzw. -Kameras verarbeiten das für die Auflösung entscheidende Helligkeitssignal (Luminanz- oder Y-Signal) und das für den Farbton und die Farbsättigung verantwortliche Leuchtdichtesignal (C- oder Chrominanz-Signal) separat. Bedingung hierzu ist allerdings eine getrennte Verarbeitung dieser Signale. Das PAL-Genlock reicht nicht mehr aus.





PAL-Genlock verfügt über einen Videoein- und -ausgang, einen Monochromausgang und einem RGB-Port



Y-C-Genlock kann Y-C- in RGB-Signale umwandeln

AMIGA-TEST Selve gwt Y-C-Genlock			
10,5 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 03/91		
Preis/Leistung	999999		
Dokumentation			
Bedienung	9999		
Verarbeitung			
Leistung	999999		

Electronic Design bietet für diesen Anwenderkreis das Y-C-Genlock (ca. 1150 Mark) an. Im Lieferumfang ist eine Demoversion des Betitelungsprogramms »Video Page« enthalten, mit dem sich bereits arbeiten läßt. Die Gehäuserückseite ist mit der des PAL-Genlocks identisch bis auf die hinzugekommenen Anschlußbuchsen (Hosiden) für den Y-C-Ein- und -Ausgang. Verfügt Ihr Fernseher über eine Scart-Buchse mit belegtem RGB-Eingang, kann dieses Genlock auch dazu benutzt werden, die vom Videorecorder kommenden Y-C-Signale in RGB-Signale umzuwandeln.

Durch die Möglichkeit beide Genlocks (PAL und Y-C) über ein



KCS POWER PC BOARD macht Ihren AMIGA 500 komplett

Im Handumdrehen haben Sie Ihren Amiga 500 umgebaut in einen echten IBM-kompatiblen.

Ein Satz professioneller MS-DOS Software ist nun mit unbekannter Schnelligkeit und Farbe auf dem Amiga 500 zu gebrauchen. Kompatibilität durch den PHOENIX-BIOS.

Vergrößern Sie Ihre Amiga-Speicherkapazität bis zu 1,5 MB. Außerdem verfügen Sie zu jeder Zeit über die genaue Uhrzeit und das Datum, im Amiga wie auch im MS-DOS Modus (durch Batterie). Die Installation des POWER PC BOARD ist einfach. Kein Schraubenzieher,

kein Lötkolben und keine technischen Kenntnisse sind nötig. Nur den Computer umdrehen, Verschlußklappe öffnen, KCS POWER BOARD in den Konnektor stecken, Verschlußklappe schließen und fertig ist Ihr AMIGA 500 PC/XT (Kein Garantieverlust).

Video-Unterstützung

Monochrom, Herkules und 16 Farben CGA (dynamisch) Zugrittsgeschwindigkeit auf den Videospeicher 8,8mal schneller als der PC/XT Standard. 7mal schneller als ein 8 MHZ 286 AT. (Quelle: PC Magazin Labs Benchmark Serie 5.0)

Disketten-Unterstützung
Unterstützt interne 3,5"-, externe 3,5"- und 5,25"-Laufwerke mit schnelle Disk Cache Speicherpuffer. Bis 20mal schneller laden als auf einem Standard PC (abhängig von dem verfügbaren Speicher).

Inklusive

MS-DOS 4.01, MS-DOS Shell und GW Basic (Wert ca. 300,- DM)

Inklusive

Deutsche Microsoft-Bücher, KCS-Anleitung und Gratis-Software.

Verfügbarer Speicher 704 KB + minimal 192 KB EMS im MS-DOS-Modus 1 Megabyte + 512 KB RAM (Disk) Puffer im Amiga-Modus. Keine externe Stromversorgung notwendig, dank modernster CMOS- und ASIC-Technologie.

Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich

Tel. 02822/45589-45923 Tag- u. Nacht-Bestellservice. JETZT MIT GRATIS T-SHIRT "POWER PC BOARD" - SOLANGE DER VORRAT REICHT!!

Hiermit bestelle ich 1 Power PC Board für DM 698,00 zzgl. Versandkosten.

* Nachname DM 10,00 Versandkosten * Vorkasse DM 6,00 Versandkosten

Unterschrift: Schicken Sie den ausgefüllten Bestellschein an Eurosystems, Hühnerstr. 11, 4240 Emmerich.

In Österreich erhältlich bei Computing Zechbauer, Schulgasse 63, 1180 Wien, Tel. 0222/4085256. ● In der **Schweiz** erhältlich bei Swiss Soft AG, Obergasse 23, 2502 Biel, Tel. 032/231833.

externes 12-V-Steckernetzteil mit Ström zu versorgern, können diese vom Amiga unabhängig eingesetzt werden (Black Burst Generator). Interessant wird dies bei der Überspielung von Videofilmen, die mit einem Kopierschutz versehen wurden. Schaltet man ein Genlock zwischen die beiden Recorder, wird ein vorhandener Kopierschutz automatisch überbrückt.

Betrachten wir die Bedienungselemente, die bei beiden Genlocks identisch sind. Fünf Regler und zwei Kippschalter zieren die Vorderseite der Geräte. Die Regler IIluminance (Helligkeit), Contrast (Kontrast) und Colour (Farbe) sind für die Bildeinstellung zuständig. Während der Helligkeitsregler das vom Genlock ausgegebene Bild beeinflußt (Computer und Videobild), wirken die Farb- und Kontrastregler nur das eingehende Videosignal aus. Somit sind wir bei der eigentlichen Funktion eines Genlocks angelangt, dem Mischen von Computer- und Videobild. Voraussetzung sind zwei Videorecorder oder eine Videokamera und ein Recorder. Das eine Gerät dient als Zuspieler eines Videobilds, das mit dem Computersignal vereint werden soll. Um das Ergebnis aufnehmen zu können. benötigt man einen Recorder. So ein »Gerätepark« schafft aber die tollsten Trick- und Nachbearbeitungsmöglichkeiten. Mischt man beide Bildquellen zusammen, wird

ischen zweier Videosignale

anstelle des Amiga-Hintergrunds (Farbe 0) das zugespielte Videobild sichtbar. Mit zwei weiteren Reglern, Fader und Mode, lassen sich beide Bilder nach Belieben verknüpfen. Befindet sich der Mode-Regler am rechten Anschlag, läßt sich mit dem Fade-Regler das Computerbild stufenlos ein- und ausblenden. Steht der Mode-Regler am linken Anschlag, läßt sich vom reinen Computerbild weich auf das reine Videosignal überblenden. Superimposing ist ebenfalls möglich. Mit dem Fade-Regler am rechten Anschlag blendet der Mode-Regler das Videobild weich in den Computerhintergrund ein. Wem diese vielfältigen Möglichkeiten immer noch nicht ausreichen sollten, dem wird mit dem Invert-Schalter eine Reihe weiterer Spielereien eröffnet. Anstelle des Computerhintergrunds

VIDEOFACHBEGRIFFE

BAS-Signal:

Ein schwarzweißes Fernsehsignal, wie es auch von den Amiga-Systemen 500/2000/2500/3000 abgegeben wird, enthält drei wichtige Informationen: ein Bildsignal, das Austastsignal und die Synchronimpulse. Aus den Anfangsbuchstaben dieser drei Komponenten ergibt sich das Kürzel BAS-Signal.

Fading:

Ermöglicht das stufenlose Ein- und Ausblenden des Computerbilds bei laufendem Videofilm.

FBAS-Signal:

Bei der Einführung des Farbfernsehens stand man vor der Anforderung, daß die vom Sender ausgestrahlten, durch die Farbinformation angereicherten Signale auch auf Schwarzweißgeräten, optimal wiedergegeben werden mußten. Das Ergebnis war ein FBAS-Signal (Farbe-, Bild-, Austast- und Synchronisationssignal), bei dem die Farbe (der Farbton und die Farbsättigung) auf einem Farbträger (4,43 MHz) angeordnet und der Helligkeitsinformation (Luminanzsignal) aufmoduliert wurde.

RGB-Splitter integriert:

Um Bilder zu digitalisieren, die aus einer FBAS-Quelle oder einem Y-C-System stammen, wird ein Farbsplitter benötigt, der dem Digitizer die drei Basisfarben Rot, Grün und Blau einzeln zuführt. Genlocks, die über eine derartige Option verfügen, ersparen die Anschaffung eines speziellen Splitters.

Superimposing:

Eine Option, die das Ein- und Ausfädeln des Videobilds ins Computerbild ermöglicht. Um das einwandfreie Funktionieren zu testen, sollte die verwendete Computergrafik einen möglichst hohen Kontrast zur eingespielten Videofilmszene aufweisen. Nur wenn sich die Grafik 100prozentig ausblenden läßt, kann dieses Feature sinnvoll genutzt werden.

werden alle anderen Farbregister des Amigas verwendet, um das Videobild durchscheinen zu lassen. Dadurch lassen sich auf einfache Weise fantastische Spielereien verwirklichen wie Schlüssellochoder Fernglaseffekte.

Die ausführlichen Handbücher warten mit mehreren Beispielen und Tricks auf. So wird beschrieben, wie man mit Hilfe des Genlocks nachträglich in eine am Tag gedrehte Videoszene die Nacht hereinbrechen lassen kann. Somit beschränkt sich der Genlock-Einsatz nicht nur auf das Betiteln von

Videofilmen. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Ein interessanter Effekt ist, Realszenen mit Computerszenen zu kombinieren: Mittels Ray-Tracing erzeugte Raumschiffe landen vor der eigenen Haustür. Animierte Fantasiegestalten wirken aktiv in einem Realfilm mit. Solch aufwendige Tricks verlangen allerdings eine saubere Planung und Vorbereitung. Möglich ist aber alles.

Beide Genlocks sind mit einem integrierten RGB-Splitter ausgestattet. Über die Monoausgangsbuchse läßt sich ein Slowscandigitizer wie Digi View oder Deluxe View anschließen. Da diese Digitizer farbige Bilder nur mit Hilfe von Farbseparationen erzeugen können, benötigt man hierzu einen Farbsplitter, der die Videosignale in die roten, grünen und blauen Bestandteile zerlegen kann. Digitalisiert man die drei Grundfarbbilder hintereinander, setzt die Digitizer-Software diese zu einem Farbbild wieder zusammen. Mit dem Split-Schalter der Genlocks werden die einzelnen Farbauszüge an der Monobuchse bereitgestellt.

■ Wer auf die vorteilhafte Y-C-Qualität beim Farbsplitten nicht verzichten möchte, ein Genlock aber nicht unbedingt benötigt, für den bietet Electronic Design den Y-C-Farbsplitter (ca. 500 Mark) an. Das Gerät verfügt über einen Y-Cund einen FBAS-Videoeingang, einen Digitizer-Ausgang sowie einen durchgeführten RGB-Port. Mit einem speziellen Anschlußkabel. das auch an den Joystick-Port des Amigas paßt, lassen sich Farbdigitalisierungen mit Digi View (Gold) ab Version 2.0 und Deluxe View vollautomatisch realisieren. Durch einen Umschalter an der Gerätevorderseite kann der Anwender wahlweise das Videosignal oder das Amiga-Bild am Monitor betrachten. Mit Hilfe von drei Reglern für Kontrast, Farbe und Helligkeit läßt sich das Videobild optimal einstellen. Wer auf die automatische Farbseparation verzichten will, kann mit dem großen Drehschalter auf die gewünschte Farbe schalten und manuell digitalisieren.

Der Y-C-Farbsplitter kann – wie das Y-C-Genlock – unabhängig vom Amiga mit Strom versorgt und als S-VHS --- RGB-Konverter eingesetzt werden.

Electronic Design, Detmoldstr. 2, 8000 München 45, Tel. 0 89/3 51 50 15, Fax 0 89/3 54 35 97 [1] Die Filmwerkstatt, AMIGA-Magazin 2/90, Seite 188



Y-C-Farbsplitter besitzt einen Y-C-, einen FBAS-Videoeingang, einen Digitizer-Ausgang und einen RGB-Port

Amiga-test sehr gut		
10,5 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 03/91	
Preis/Leistung	000000	

Dokumentation

Bedienung

Leistuna

Verarbeitung



Mit den SNAPSHOT! Echtzeit-Digitizern können Sie in Bruchteilen von Sekunden Bilder und Animationen von höchster Qualität erstellen!

★ Maximal 704 x 552 Pixel in 256 Graustufen oder 16.8 Millionen Farben.

Bis zu 7 Videoeingänge, auch für neuere S-VHS und Hi8-Systeme.

★ Für alle Amiga-Modelle, auch A3000 und A3500 sowie ATARI Mega ST.

★ 1 Jahr Garantie, Software-Updateservice.

SNAPSHOT! PRO (S/W-Echtzeit-Digitizer) 895, 445, SNAPSHOT! RGB (Farbsplitter für PRO) SNAPSHOT! STUDIO (Farb-Komplettgerät) . 2795, SNAPSHOT! Update Software V 4.0 695,-√Higraph Flicker Fixer 598.-



AMIGA-TEST sehr gut

10,2



sehr gut

Inelco Elektronic

Postfach 4365 · Dammstraße 42 · D-2300 Kiel 1 Telefon (0431) 9 44 24 · Telefax (0431) 9 24 32 D-1000 Berlin 28

3 030/404 33 31 O511/57 23 58 **10** 040/23 32 58

3Gitaal

NL-1101 EZ Amsterdam **20** 020/97 00 35

schnelle Megabitchips • mit Akkugepufferter Uhr • intern •

Chouette F-67340 Weinbourg

88/89 52 41

B-1120 Brüssel © 02/244 29 66

ACHTUNG: Tages- und Händlerpreise erfragen! 07263/ 5693

Hard & Software GmbH 6921 Epfenbach Frohnberg 23 Tel 07263/5693 Fax 1739

AMIGADRIVES

1 Jahr Umtauschgarantie • Anschlußfertig mit Kabel • Amigafarbenes Metallgehäuse • Automatische Diskchargeerkennung • Abschaltbar • 100 % kompatibel • 5,25 40/80 Track umschaltbar • Busdurchführung bis DF3 • NEC 1037 A mit deutscher Seriennummer.

IDS Laufwerk 3,5

DM 159,-

IDS Laufwerk 5,25

DM 208,-

IDS Laufwerk 3.5 intern

DM 129 .-

für Amiga 1000

abschaltbar

512 KB

externes Metallgehäuse • abschaltbar • kompatibel zu den gängigen Programmen • Uhren und Kickstartmodul erhältlich

SPEICHER

• ICs der führenden Hersteller • Jedes Gerät einzeln geprüft.

2 MB-IDS-BOX

599,-DM

für Amiga 2000 Speicherkarte

8 MB-Karte mit 2 MB

für Amiga 500

DM

DM

588,-

95,-

Die große deutsche **Public-Domain-Sammlung**

100 ausgewählte PD-Programme – die ideale Grundausstattung für jeden Amiga-500/1000/2000-Besitzer! Alle Programme sind in der Regel problemlos zu starten und haben, sofern eine Anleitung vorgesehen ist, deutsche

Beschreibungen! Hier ein Auszug aus dem Komplettpaket:
Da Vinclein erstklassiges Malprogramm, Business-Paint Daten grafisch darstellen, Geo Erdkunde, Analysis Funktionen berechnen, Video Videoverwaltung, AmiDat Dateiverwaltung, PowerPacker Programme komprimieren, Diskspeed Geschwindigkeitstest, Rechentrainer Lernprogramm, Boulder kennen Sie Boulder Dask?, Roll On ein tolles Geschicklichkeits-Spiel, Lucky Loser Geldspielautomat, Berserker optimaler Virenkiller, Dir Utility vereinfacht den Umgang mit dem CLI, Diskcat katalogisieren Sie Ihre Disketten, Disk-Label-Druck Labels drucken, Pit Dry Gen erstellen Sie Ihren Druckertreiber, Drip das absolute Superspiel, Maze Man Pac Man-Spiel, Noch Eins ein tolles Breakout-Spiel, Ahoi! Schiffeversenken, MS-Textleistungsfähige Textverarbeitung, Elements das Periodensystem, SD-Backup Festplattensicherung, Turbo-Backup eins der besten Kopierprogramme, PCopy ein weiteres Kopierprogramm, GPrintein Grafikdruckprogramm, Steinschlag Tetris-Variante, 3D-Labyrinth, Exyptian Runein interessantes Actionspiel, Icon Assembler eigene Icons erstellen (bewegt), Pointer-Animator erstellen Sie einen bewegten Mauszeiger, Fast Disk optimiert Disketten, Mastermind das bekannte Spiel, Chess Schachspiel, Boot Intro Bootblock-Laufschrift, WB-Pic Bilder als Workbenchhintergrund, Deluxe Hamburger lustiges Ballerspiel, Mega WB Riesen-Workbench, Sonix-Musik, und weitere 60 Programme aus allen Bereichen!

100 Programme mit deutschen Anleitungen nur

zu jeder Bestellung Einsteigerdisk + Katalog!

Telefonische Bestellannahme (24 h): Bitte legen Sie nicht auf, falls sich unser Anrufbeantworter meldet!

Bestell-Coupon

Ja, bitte senden Sie mir das Amiga-PD-Paket "TOP100" zum Preis von **DM 99,**zzgl. Versandkosten (Vorkasse 6,- DM, Nachnahme 10,- DM). Den Gesamtbetrag zahle ich wie folgt (Ausland nur Vorkasse):

☐ Scheck/bar ☐ Nachnahme DM 105,00 DM 109,00

Außerdem erhalte ich die Einsteigerdiskette mit Katalog gratis!

Datum, Unterschrift

(Bei Minderjährigen der Erziehungsberechtigte)

Einsenden an:

Patrick Pawlowski

Software-Service Ellerbruch 19, 2177 Wingst



Version 1.1

Das Vektorisierungsprogramm für den Amiga! Umwandlung von Schwarz-Weiss-IFF-Bildern in Aegis-Draw-, Encapsulated PostScript, Proffessional-Draw-Clip- und Video- Scape3D-Format. DM 149 .-- mit deutschem Handbuch

Dublishing Partner

Publishing Partner Light - Deutsche Menüführung, deutsches Handbuch, 10 Fonts, DM 498.--

Publishing Partner Master - Deutsche Menûfûhrung, deutsche Trennhilfe, deutsches Handbuch, 22 Fonts. DM 798.--



ONLINE CALCULATOR

Der zeilenorientierte "Taschenrechner" für den Amiga, durch Tastendruck aus jedem Programm aufrufbar. Nur DM 39.80 Der OnlineCalculator stellt Ihnen den Komfort eines zeilenorientierten Rechners zur Verfügung, wo und wann immer Sie ihn benötigen. Das einfache Betätigen einer Tastenkombination läßt den OnlineCalculator auf dem Screen erscheinen, auf dem Sie

eiten. Grundrechenarten stehen Ihnen für Ihre Berechnungen folgende Funktionen

nd 25 Variablen zur Verfügung: N.D., OR, XOR, E. PI, SIN, COS, TAN, ASN, ACS, ATN, HYPSIN, HYPCOS IYPTAN, EXP, L.N., LOG, ABS, INT, SQR.

Besuchen Sie uns auf der Amiga '91 (26.-28.April AMK-Berlin)

GoldCommander 1.1
CLI-Erweiterung mit Mausunterstützung
High Resolution Workbench 1.2
28 % größerer Workbench Seren-DM 49.80 DM 39.80 DM 79.00 DM 298.00 28 % größerer Workbench Screen PageStreeam/Publishing Partner Font-Disk je PixelScript - Der Postscript-Interpreter für den Amiga Professional Draw 2.0 DM 398 00

In den Niederlanden erhalten Sie Gold-Vision- Produkte bei: 3GITAAL, Keienbergweg 95, NL-1101 EZ Amsterdam Z.O., Tel. 020-970035



GOLD VISION



512 kByte mit Uhr......99.-2.0 MByte für Amiga 500**360.-**Megamix 2000, 2MB Test"Amiga 10/90": sehrgut.......498.-2MBfür A-500/A-1000, extern..... **549.-**3,5"-Laufwerk, extern, 5,25"-Laufwerk, extern, mit Schreibschutzschalter.....219.-Elektr. Bootselector......48.-weiteres Equipment zu günstigen Preisen Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



M L Computer Im Ring 29, 4130 Moers 3

24h Bestellannahme unter Fax:02841-44241 Tel: 02841-42249 » Multifacecard«

SCHNITTSTELLEN-



von Frank-Christian Krügel

chon der gleichzeitige Betrieb eines externen Modems und eines Druckers oder Plotters an der seriellen Schnittstelle stellt den Anwender vor eine schwierige Aufgabe. Es bleibt einem nur ständiges »Umstöpseln« der Geräte übrig. Die »Multifacecard« von »bsc Büroautomation GmbH« (Preis ca. 580 Mark) bietet zwei zusätzliche serielle und parallele Schnittstellen.

Das Paket enthält eine Steckkarte halber Slot-Länge für den Zorro-Bus des Amiga 2000/3000, zwei Rückbleche mit den Anschlüssen, eine Diskette mit der Treibersoftware und ein 28seitiges deutschsprachiges Handbuch.

Die Installation der sauber verarbeiteten Hardware ist dank der verständlichen Anleitung in einer Viertelstunde geschehen. Die Slot-Bleche mit den Steckern werden über Flachbandkabel verpolungssicher an der Karte angeschlossen. Die 25poligen Sub-D-Buchsen der beiden parallelen Ports weisen die gleiche Belegung wie das Original auf. Die seriellen Schnittstellen sind allerdings als 9polige Sub-D-Stecker ausgeführt.

Die Karte ist autokonfigurierend. Mitgeliefert werden die Gerätetreiber »duart.device« für die seriellen und »pit.device« für die parallelen Schnittstellen. Weiterhin enthalten sind der »mfc-handler« für die Einbindung unter Amiga-OS sowie ein kleines Terminalprogramm. Die »Devices« werden wie die Amiga-Treiber programmiert. Nach den entsprechenden MOUNT-Befehlen stehen die Schnittstellen als »PAR1:«, »PAR2:«, »SER1:« und

»SER2:« zur Verfügung. Jedoch fehlen die Äquivalente zum AUX-Handler, so daß man nur mit Klimmzügen eine Shell auf einem an der Multifacecard angeschlossenen Terminal öffnen kann. Das Programm »Mapdevice« lenkt alle Ein- und Ausgaben auf die neuen Schnittstellen um, so daß man auch mit anderen Programmen darauf zugreifen kann.

Zu Schwierigkeiten kommt es, wenn z.B. mehrere Terminalprogramme im Multitasking-Betrieb je eine Schnittstelle benutzen sollen. Die Umlenkung des »serial.device« ist global, d.h., alle Programme versuchen, beim Öffnen auf den angewählten Port zu schreiben. Für solche Fälle ist eine andere Lösung günstiger: Die Software wird gepatcht, also der Text »serial.device« durch den Namen des Devices ersetzt

Wer jedoch meint, Digitizer oder EPROMer ohne Umstöpseln gleichzeitig benutzen zu können, wird enttäuscht. Diese Zusatzgeräte benutzen das »parallel.device« nur, um den Zugriff auf den Druckerport zu sperren, und greifen danach direkt auf die Hardware zu. Der Chip auf der »Multifacecard«, der die parallelen Schnittstellen steuert, ist inkompatibel zu den CIAs des Amigas. Die Programmteile für die Hardwaresteuerung müßten völlig neu geschrieben werden. Da dies bei kommerziellen Programmen ausscheidet, muß der angesprochene Benutzerkreis weiterhin

Für Geräte, die das »parallel.device« nutzen, ist die »Multifacecard« hingegen genau richtig. me Bezugsadresse

bsc Büroautomation AG, Lerchenstr. 5, 8000 München 50, Tel. 0 89/35 71 30-0



Computerspiele von morgen: Spielhallentrends; Was ist dran an "The Bard's Tal III; Starkiller - Die schrägste Comic-Serie der Galaxis





Power Play Heft 10/90

Power Play Heft 9/90

Spielautomat frei Haus:

Graduis III gewinnt das Arcade-Original; Traumhaft:

Feines Fantasy-Adventure -Wonderland; Exclusiv: Flood,

Master Blazer, Powermonger

Power Play Heft 7/90

Super-Spiel vom Tetris-Erfinder; Exklusiv:

Hut ab vor Hatris: Das neue

Dragon Strike, Projectyle, Railroad Tycoon; Konsolen-Kracher: Splatter

House Phantasy Star II

Digitale Dimension: CDTV -Das neue Spielezeitalter; Mut zum Modul: Videospieleflut aus Japan; Thronfolger: Monkey Island Rick Dangerous 2; Silent Service 2: Prachtvolle Grafik, Knackige Missionen



Power Play Heft 11/90

Fünf-Uhr-Tee & Obermonster: Erster Bericht von der Londonmesse: SIM EARTH - GEISHA Nachfolger zu Sim City und Emanuelle

Weltmeisterschaft: 15 Fußballspiele unter Beschuß; 32 Seiten Tips zum Sammeln;

Power Play Heft 6/90

Abgehoben: Super Darius



POWERMONGER



Power Play Heft 1/91

Das Spitzen-Adventure im Test: Monkey Island; Meister aller Klassen: Die besten Spiele des Jahres;

Power Play Heft 5/90

Fantasy & Abenteuer: So löst Ihr schwierige Adventures; Exclusiv Video-Spiele: Atari VCS, Sega, Nintendo; Computer-Spiele: Alle wichtigen Neuheiten im Power-Test

Power Play Heft 12/90

Wing Commander Lightspeed: Neue Dimension der Weltraumaction; Alle wichtigen Computer- und Videospiel-Systeme im Test





Power Play Heft 2/91

Portable-Power: Game Gear und Turbo Express im Test; MIG 29 Falcon MK 2: High-Tech-Flugshow; Hard Nova: Der Nachfolger zu Sentinel Worlds





Ich bestelle:

Ausgaben POWER PLAY Nr. Ausgaben POWER PLAY Nr. Ausgaben für 6,50,-DM pro Exemplar:

Ausgabe POWER PLAY Spezial '89 Ausgabe POWER PLAY Spezial '90 Insgesamt . Ausgaben für 9,80,-DM pro Exemplar

Gesamtbetrag ____ zzgl. Versandkosten

MEISTERSTÜCK

Power Play Heft 8/90

Zurück in die Zukunft: Das Spiel zum Film II - Der

Kinohit auf Video; 100 Neue Spiele-Knüller: Erster Bericht

von der Chicago-Messe

Die Bezahlung erfolgt nach Erhalt der Rechnung. Schicken Sie bitte den ausgefüllten Coupon an: Markt & Technik Leserservice, CSJ Postfach 140 220, 8000 München 5. Sie können Ihre Bestellung auch telefonisch aufgeben: 089 / 20 25 15 27



Digitalisieren

Das Ergebnis unseres Wettbewerbs beweist, daß eine Lawine rollt: Video & Computer - eine kreative Revolution. Schauen Sie sich die besten Bilder an.

it einem Digitalisierwettbewerb in der Ausgabe 10/90 des AMIGA-Magazins beendeten wir unseren Digitizer-Workshop, Wir bekamen fast 200 Einsendungen, sahen uns über 1000 Bilder an und waren überwältigt: Mit dieser Resonanz hatten wir nicht gerechnet.

Sechs Preise waren ausgeschrieben. Unsere Jury stand auch in diesem Fall wieder vor der unlösbaren Aufgabe, aus einer Bilderflut die besten Arbeiten zu wählen. Welche Kriterien sollten wir anlegen? Die Qualität? Profis mit teurer Hardware wären im Vorteil. Das Motiv? Die Prämie gebührte eher dem Fotografen, Zeichner oder Gestalter der Vorlage.

Wir entschieden uns schließlich, die nachträgliche Bearbeitung bzw. Verwendung digitalisierter Clips, die kreative Leistung bei der Gestaltung der Grafiken zu prämieren. Das war nicht einfach:

Ernst Weidle hat es geschafft. Er gewinnt mit dem »Mann im Feld« den Echtzeit-Digitizer Snapshot Studio Plus von Videotechnik Diezemann (Wert 2800 Mark). Der Fujitsu-Drucker DL 1100 (Wert 800 Mark) geht an Michael Trein (»Fantasy«) in Bonn. Stefan Baxmann in Saarbrücken (»BowieSky«) darf sich über das AL-Genlock-Interface von Alcomp (Wert 800 Mark) freuen. Die drei Art Department, gestiftet von der Compustore GmbH, gehen an Roman Meyer (»Hölzer«), Harald Gran (»Kanzlerwahl") und Klaus Hering ("Amiga-Welt«). Viel Spaß damit.

Eine Reihe von Bildern, die zwar in die engere Auswahl kamen, den Sprung in die Endrunde aber nicht schafften, bilden den Rahmen dieser Doppelseite. Sicher, unsere Wahl mußte subjektiv sein. Einige der nichtprämierten Arbeiten könnten genausogut unter den besten drei sein. Machen Sie weiter so. Vielleicht sind Sie dann das nächste Mal dabei.





Je Heureka, desto 1. Ab sofort bessere Noten

Mein freund
tippt zuhause Vokabeln ein. Ich benutze
lieber ein fertiges
Programm! Von
HEUREKA!

Ob Gymnasium, Hauptschule:
oder Realschule:
zum Schulbuch von Klett
die Diskette von HEUREKA!



Brandneu!

Passend zum Schulbuch:

Zu folgenden Schulbüchern Englisch (E) und Französisch (F) sind Lernprogramme sofort lieferbar:

Gymnasium: »Green Line 1-5« (E), »Modern Course Gym 1-6« (E), »Echanges - Edition longue 1-4« (F), »Cours de base 1-3« (F).

Realschule: »Red Line 1-5« (E), »Modern Course RS 3-4« (E), »Echanges - Edition courte 1-4« (F).

Hauptschule: »Let's go 1-5« (E).
Or.-Stufe: »Orange Line 1-2« (E)

Unabhängig vom Schulbuch: Die HEUREKA-Reihe »Mathematik«.



ENGLISCH

Vokabeln nach Maß

Die Programmreihen »Modern Course«, »Green Line«, »Let's go« u.a. sind maßgeschneidert zu den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT.

Jede Diskette enthält das komplette Vocabulary - plus Übungssätze! Dazu Lexikon und Abfragevarianten, die zum gezielten Lernen unentbehrlich sind.

Einzigartig! Fehler werden präzise angezeigt und lassen sich sofort korrigieren: Endlich das Vokabelprogramm, bei dem man aus Feglern lernen kann!



»Selbst die rechnerspezifischen Programmeigenschaften überragen die der Konkurrenten bei weitem.«

(»Sehr gut« im 64'er-Test 9/89)

»Der Hit zum Englisch-Üben heißt "Learning English" von HEUREKA-TEACHWARE.«

(BRAVO, Computer-Tips, Nr. 40 vom 27. 9. 1990)



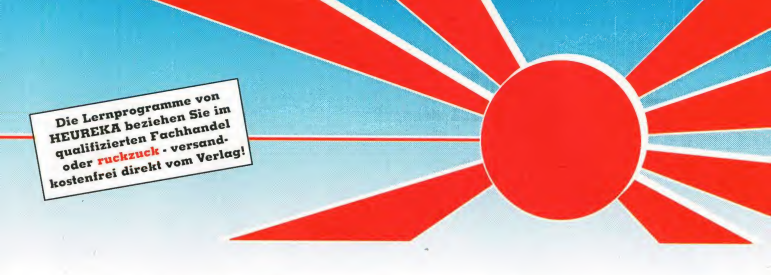
Grammar in Situations

Ausgewählte Schwerpunkte der englischen Grammatik, schulbuchunabhängig, für 3. bis 5. Lernjahr.



FRANZÖSISCH

Die Programmreihen »Echanges« und »Cours de base« bringen Spaß und Erfolg von Anfang an!



Die Programme für Gymnasium und Realschule basieren auf den gleichnamigen Unterrichtswerken von KLETT.

Hier wird geboten, was erfolgreich macht: Von der leistungsfähigen Fe lheranzeige über Lexikonfunktion und Hilfetaste bis zur Lernstatistik!

Das komplette Vocabulaire umfaßt mehr als tausend Vokabeln auf jeder Diskette - plus Definitionen und Übungssätze!

»Lernen ohne Firlefanz: HEUREKA!« (Amiga Special 3/89)



Vokabelprogramme im Vergleich darauf sollten Sie achten!

- 1. Müssen die Vokabeldateien selbst angelegt werden, oder bekommen Sie ein fertiges Programm?
- 2. Lassen sich zu jeder Lektion des Schulbuchs per Tastendruck die Vokabeln auswählen?
- 3. Lassen sich die Vokabeln nicht nur isoliert, sondern auch im Satzzusammenhang üben?
- 4. Sind die Übungssätze auf den Unterricht und die Lektion bezogen?

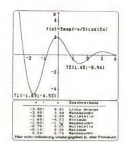
Nur HEUREKA hat's!

MATHEMATIK

ZENON Kurvendiskussion

ZENON ist ein Kurvendiskussions-Programm, das nicht nur Nullstellen, Extrema und Wendepunkte berechnet, sondern dar-





über hinaus Definitionslücken, Periodizität und sogar schiefe Asymptoten erkennt.

Bis zu drei Funktionen, selbst stückweise definierte, werden von ZENON gleichzeitig im Rechner gehalten und diskutiert. Kurvenscharen lassen mathematische Zusammenhänge sichtbar werden. Grafik auf Achsenbasis 1 oder π. Druckertreiber für 8/9/24-Nadeldrucker.

»Fazit: ZENON ist das derzeit beste Programm für die Kurvendiskussion auf dem Amiga. Der Preis steht in angemessenem Verhältnis zur Leistungsfähigkeit und zum Nutzen des Programms. Die gute Dokumentation und klare Menüstruktur erleichtern das Arbeiten.« (Amiga-Magazin 6/89).

»Woher nimmt Felix plötzlich diese Noten?«

Was?

- »Ist doch klar, die sind gekauft.«
- »Was, Lehrer bestochen?«
- »Nein, Disketten von HEUREKA. Passen genau zum Buch! Brauch' ich auch.«

Wo?

- »Und woher nehmen, wenn nicht stehlen?«
- »Aus Kaufhaus, Computer-, und Buchhandel. Oder ruckzuck - versandkostenfrei direkt vom Verlag!«

Wann?

»Natürlich sofort. Vorsicht ist besser als Nachhilfe!«

TEL: 089 - 8201200 • HEUREKA[®]-TEACHWARE • FAX: 089-8201101 Ostermann Verlag • Bodenseestr. 19 • D-8000 München 60

Bitte senden Sie mir postwendend und versandkostenfrei für den Amiga 500/1000/2000 oper Nachnahme ogegen Scheck oper Rechnung nur an Schulen

Name: Straße:

PLZ, Ort: Gymnasium: (bitte und Nr. La) Modern Course GYM - (Engl.) à 79,- DM

- Nr: 123456
- GREEN Line (Engl.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4 5
- Grammar in Situations (Engl.) Diskette mit Anleitung
- Echanges Edition LONGUE (Franz.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4
- COURS DE BASE (Franz.) à 79,- DM Nr: 1 2 3
- ZENON Kurvendiskussion (Math.) .. 99,- DM Diskette mit Handbuch, 80 S.

Realschule: (bitte und Nr. D)

- Modern Course RS (Engl.) à 79,- DM Nr: 3 4
- RED Line (Engl.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4 5
- Echanges Edition COURTE (Franz.) . à 79,- DM Nr: 1 2 3 4

Hauptschule/OS: (bitte und Nr. 6)

- Nr: 1 2
- LET'S GO (Engl.) à 79,- DM Nr: 1 2 3 4 5

Die angegebenen Versandpreise gelten im Fachhandel als unverbindliche Preisempfehlung - Schullizenzen auf Anfrage.

Produktion: digIT ostermann gmbh, Hauptstr. 140, 5591 Bruttig-Fankel, Tel.: 02671-4100

AUFLÖSUNG

von Marco Vitolini-Naldini und Peter Aurich

er große Animationswettbewerb '90 – in der Ausgabe 9/90 des AMIGA-Magazins haben wir unsere Leser aufgerufen, atemberaubendes Actionkino zu produzieren. Die meisten entschieden anders: Wenig Action, dafür mehr Liebe zum Detail, mehr Persönlichkeit bei den animierten Figuren – künstlerisch wertvolle Clips waren die Mehrzahl.

■ »Mystic Amiga« nannten Peter Schneider und Andreas Enz in Rothenburg ihre Einsendung. Die Handlung beginnt vor dem Eingang einer fiktiven Amiga-Welt. Die beiden Torwächter, zum ewigen Leben in Bilderrahmen verdammt, streiten sich gerade um die letzte Ausgabe des AMIGA-Magazins. Da geht das Tor auf - die Ahnengalerie eines kreativen Computers wird sichtbar. Die Kamera fährt auf den Amiga zu. Im Monitor beginnt gerade eine Animation: Mystic Amiga. Die Rothenburger Arbeit entstand mit Hilfe von »Deluxe Paint 3«, »Superpic 2.0« und »The Director«.

■ Christian Bäder in Neuhausen in der Schweiz kam mit »Birds« (Sculpt 4D) auf den zweiten Platz. Seine Arbeit erinnert an preisgekrönte Animationskurzfilme von Pixar (Luxo Jr., Red's Dream oder Tin Toy). Bäder erweckt zwei Vögel eines Kinderspielzeugs zum Leben und läßt sie zusammen mit einer Biene agieren. Die Mimik der beiden Vögel hat uns gut gefallen.



Filmszenen in einer Computeranimation – mit dieser Idee und einer gelungenen Umsetzung gewannen zwei Freunde den ersten Preis in unserem Wettbewerb.











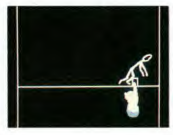
Platz 2

»Birds« von Christian Bäder, Neuhausen in der Schweiz: gute Umsetzung der Idee



»Spielerei« von Walter Bergmann aus Hannover







■ Walter Bergmann hat sich für seine »Spielereien« sicher von der Kurzfilmserie »La Linia« inspirieren lassen, die zeitweilig als Vorfilm im Kino und im ORF zu sehen ist: Eine Hand zeichnet eine Linie, aus dem handelnde Figuren wachsen. Solche Ideen lassen sich auch mit wenig Hard- und Software umsetzen. Das »Strichmännchen« von Bergmann ist nicht an eine Linie gebunden, sondern bewegt sich innerhalb eines mit wenigen Elementen aufgebauten Raums. Dabei überwindet es ständig Fallen, die ihm der Zeichner mit Radiergummi und Zeichenstift stellt. »Positiv denken«, meint man zwischen den Bildern zu sehen. Das Ende schockiert: Zwei Hände pressen unseren Helden zusammen. Alles umsonst?

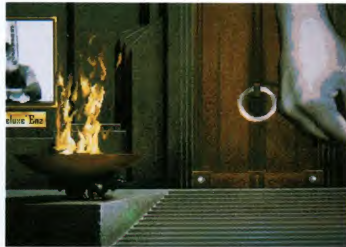


Platz 1 »Mystic Amiga« – eine gelungene Arbeit von Peter Schneider und Andreas Enz aus Rothenburg

Etwas Statistik zum Schluß: Wir bekamen 145 Einsendungen mit über 250 Animationen, davon waren 50 Prozent aus dem Ausland (35 Prozent Österreich, 12 Prozent Schweiz, 3 Prozent aus Holland, Belgien und Italien). Auf etwa einem Drittel der Disketten hatten sich Viren eingenistet.

Das waren die drei Gewinner aber noch lange nicht alle guten Einsendungen. In der Tat haben wir mehr als drei hervorragende Arbeiten bekommen. Einen Preis hätten alle verdient; deshalb an dieser Stelle nochmals unser Dank an alle Teilnehmer. Sie haben uns fantastische Arbeiten geschickt. Machen Sie weiter so. Der Animationswettbewerb '91 kommt bestimmt. Setzen Sie Ihre Ideen in die Tat um.













1. PREIS Genlock VES one, gestiftet von Videocomp 1. PREIS Genlock VES one, gestiftet von Videocomp 2. PREIS Drucker P60, gestiftet von NEC 3. PREIS 2-MByte-Speichererweiterung Supra 2000, gestiftet von der Firma ESD Die Gewinner des Spiels "Sideshaw», gestiftet von der Atlantis GmbH, werden in den nächsten Tagen benachrichtigt.

DAS BRINGT DEN AMIGA AUF TRAB:

AMIGA INTERN: MEHR ALS **TAUSEND** SEITEN!

Alle Details zum Amiga in einem Band: Amiga Internist das Superbuch, das alle harten Fakten zur Hardware ebenso wie zur Systemprogrammierung bietet. Von der detaillierten Beschreibung des 68000-Prozessors, der CIA, der Custom-Chips und der Schnittstellen über die Hardware-Programmierung bis zu einer leichtverständlichen Dokumentation aller Library-

Funktionen - zu allen bisher ausgelieferten Kickstart-Versionen. Aus dem Inhalt: die Strukturen von Exec. I/O-Handhabung, Verwaltung der Resources, Erstellung eigener Devices, Exec-Base, resetfeste Programme, DOS-Funktionen, Aufbau einer Diskette, Autoboot mit der ROMboot.libary, Programmierungeigener Handler, Ein-und Ausgabe über die verschiedenen Amiga-Devices, Standard-Austausch-Formate und IFF-Komprimie-

rungsverfahren, Preferences als Datenstruktur, Datenübermittlung von Workbench und CLI u.v.a.m. Amiga Intern: der starke Band für alle Anwender, einmalig für engagierte Program-



Bieek/Dittrich/Gelfand/ Jennrich/Schemmel/Schulz Amiga Intern Hardcover, 1.095 S., DM 98,-ISBN 3-89011-398-2

AMIGA 500: SO NUTZEN SIE VOLL DIE SUPER-POWER!

Blook • Langintz

Auch zu einem "kleinen" Rechner gibt es viel zu sagen - wie das große Amiga-500-Buch Seite für Seite beweist. Dieses Buch zeigt, daß in dem "Freizeit-Computer" Amiga 500 ein wahres Arbeitstier schlummert, das auch vor professionellen Anwendungen nicht zurückschreckt. So erlernen Sie hier den Umgang mit CLI und Workbench, erfahren einiges

über die Systemprogrammierung und bekommen kompetente Informationen zu allen wichtigen Hardware-Erweiterungen und zu den bewährtesten Standard-Programmen. Eben ein Buch, das sich durch sein Detailwissen auszeichnet: Virenschutz. Soundsampling, mehr Rechnerleistung mit MC 68010, Installation einer Festplatte, die verschiedenen Speichererweiterungen, das Profigehäuse, der Amiga als PC mit PC-

Emulator und PC-Karte, die Arbeit mit den praktischen Amiga-Libraries etc. Das große Amiga-500-Buch - ein zuverlässiges Nachschlagewerk mit vielen Tips und Tricks für die Arbeit mit dem Amiga 500.



Ein Mythos wird geknackt. Maschinensprache muß nicht schwer zu beherrschen sein. Dieser Band führt Sie von den notwendigen Grundbegriffen über erste, von Ihnen selbst geschriebene Programme bis zu den Informationen für Aufsteiger. Aus dem Inhalt: CPU, Register, Flags, Stacks, LED, Maus-Programmierung, praktische Unterroutinen, Fenster, Zugriff auf Disketten, Intuition, die besten Programme für Einsteiger, die Vor- und Nachteile verschiedener Assembler u.v.a.m. Dazu eine ausführliche Pannenhilfe und ein großes Lexikon, in dem Sie wichtige Begriffe nachschlagen können.

Tornsdorf Maschinensprache für **Einsteiger** 244 Seiten, DM 39,-ISBN 3-89011-172-6



Datenfernübertragung (DFÜ): die schnellste und oft die preiswerteste Art, Informationen zu erhalten und zu versenden. Das große Modem-Buch sagt Ihnen, wie Sie Ihre Modems, Akustikkoppler und FAX-Karten am effektivsten einsetzen, und gibt Einsteigern wertvolle Entscheidungshilfen. Aus dem Inhalt: Hardware (interne und externe Modems, Fax-Karten, Anschlußtechnik etc.), Software (Programme für Amiga 500 und 2000, wie AmigaCall und Btx/ Vtx-Manager), Bildschirmtext (Btx, Vtx), Mailboxen und Informationsdienste, Datennetze mit Paketvermittlung (Datex-P)

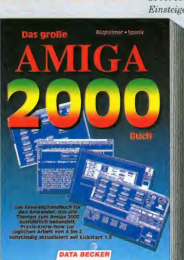
List/Richelmann/Richter Das große Modem-Buch Hardcover, ca. 450 Seiten ISBN 3-89011-286-2

DIE SUPER-SHOW MIT DEN TOLLEN EFFEKTEN: DEMOMAKER



DATA RECKERS **Demomaker Amiga** DM 69.-ISBN 3-89011-814-3

NEU UND STARK: DAS GROSSE AMIGA-2000-BUCH!



Rügheimer/Spanik Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 782 Seiten DM 59,-ISBN 3-89011-199-8

SOFTWARE

Stellen Sie sich vor, Sie veranstalten eine Demo und alle schauen wie gebannt hin: Dann kann es sich nur um eine der Super-Shows handeln, die Sie jetzt mit DATA BECKERs Demomaker Amiga erstellen können. DATA BECKERs Demomaker Amiga, das bedeutet: komplexeste Demo-Pro-

gramme in kürzester Zeit - ohne daß Sie auch nur eine Zeile programmieren miissen! Rereits die mitgelieferten "Bausteine" erschließen Ihnen eine fast unbegrenzte Anzahl von Möglichkeiten: Kombinieren Sie bequem per Mausklick Zeichensätze, Logos, Vektorgrafiken und Musikstücke zu eigenen phantastischen Demos. Oder nutzen Sie IFF-Grafiken und -Objekte. Natürlich lassen sich alle Demos als lauffähige

Programme oder auch als Bootintro speichern. DATA BECKERs Demomaker Amiga bietet Ihnen unter anderem: Logos, Fonts, Vektorobjekte, Spiegeleffekte, Sinus-Scrolling und Bob-Effekte.

Diese vollständig überarbeitete und aktualisierte Neuauflage zeigt Ihnen, daß fast alle Probleme, die beim Arbeiten mit dem Amiga 2000 und mit seinen Erweiterungen auftreten können, jetzt der Vergangenheit angehören. Denn dieser Band vermittelt Ihnen alle Informationen rund um den Amiga 2000: vom leichtverständlichen Einsteigerteil über den einfachen

Einbau einer Speichererweiterung und die Konfiguration einer Turbokarte bis zur Einrichtung von Amiga-Partitionen auf der PC-Filecard (oder einer PC-Partition auf einer Amiga-Harddisk). Natürlich werden hier auch die verschiedenen Amiga-2000-Versionen, die neue Hardware und alle neuen Erweiterungskarten vorgestellt. Daß dabei der PC/AT im Amiga 2000 nicht vergessen wurde, zeigt das er-

weiterte PC-Kapitel. Aber auch Themen wie Desktop-Video und Telekommunikation lernen Sie in diesem Rand kennen Umfangreiche Anhänge sowie viele Tips & Tricks runden das große Amiga-2000-Buch ab.

Bleek/Langiotz Das große Amiga-500-Buch Hardcover, 568 Seiten DM 49,-ISBN 3-89011-279-X

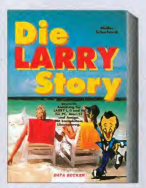
DATA BECKER

DATA BECKER Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf 1 · Tel: 0211/310010

AMIGA-TITEL VON DATA BECKER!

VON DER TAFELRUNDE ÜBER DEN GROSS-STADTDSCHUNGEL BIS HIN ZU FERNEN PLANETEN

Darr Die Space Quest Story 148 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-280-3



Mülier/Schuchardt Die Larry Story 160 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-188-2

Koj Die King's Quest Saga 152 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-291-9



Das international erfolgreiche Buch zum AmigaBASIC. Auf knapp 800 Seiten finden Sie alles, was BASIC-Programmierern Spaß macht: Computer-Animation, Grafikbefehle für Businessgrafiken, Malprogramm mit Windows, Pulldowns, Mausbefehle, Füllmuster, Einlesen und Abspeichern von IFF-Bildern, sequentielle und relative Dateien, Sprach-Utility zur Sprachprogrammierung, Synthesizer-Programm und eine genaue Beschreibung des AC- / BASIC-Compilers. Daß dabei nicht alles nur graue Theorie bleibt, dafür sorgen selbstverständlich viele anschauliche Programmbeispiele.

Rügheimer/Spanik AmigaBASIC Hardcover, 777 Seiten Inklusive Diskette, DM 59,-ISBN 3-89011-209-9





KOMPLETT: DRUCKER-KNOW-HOW PLUS VIELE UTILITIES

Das große

ANGCA

DRUCKERBUCH

mit Drucker- Toolbox

soft in Buch

DATA BECKER

Ockenfeids
Das große Amiga-Druckerbuch
Hardcover, 344 Seiten
inklusive Diskette, DM 69,ISBN 3-89011-812-7

Lieben Sie Abenteuer? Wenn ja, dann haben wir genau das richtige für Sie: Unsere aktuellen Bände zu "Space Quest", zu "Leisure Suit Larry" und zu "King's Quest". Folgen Sie mit uns den Spuren der Helden Roger Wilco, Larry Laffer und Graham auf ihren erlebnisreichen Pfaden durch die Welt der Abenteuer, die nicht jedem zu sehen vergönnt sind. Retten Sie Ihre Freunde aus ausweglosen Situationen, treffen Sie in Schlüsselszenen die richtigen Entscheidungen, und sammeln Sie unterwegs die richtigen Gegenstände. Alle drei Bücher sagen Ihnen genau, wie Sie vorgehen sollten. Sie sind Weggefährten, die Ihnen nicht nur die Grundzüge des Spiels erklären, sondern zur Not auch Komplettlösungen bereithalten, ohne Ihren Entdeckungsdrang, und damit Ihren Spaß am Spiel, einzuschränken. Selbstverständlich beinhalten die Bände auch alle technischen Details zu den einzelnen Programmen, wie Installation, Bedienung und Abspeichern des Spielstandes. Darüber hinaus erhalten Sie wichtige Angaben zur Sprache der Adventures und Hinweise. wie man seinen Punktestand aufpoliert. Kurz gesagt: Drei sagenhaft hilfreiche Bücher zu drei sagenhaft faszinierenden Spielen!

Ärgern Sie sich nicht über fehlende Umlaute. Machen Sie Schluß mit Papierstaus beim Ausdruck Ihrer erstellten Dokumente. Schlagen Sie statt dessen ganz einfach im großen Amiga-Druckerbuch nach. Denn beginnend mit der einfachen Installation beschreibt dieser Band umfassend und leicht verständlich alles Wichtige zu Ihrem Drucker. Dazu

zählen zum Beispiel der Aufbau der Schnittstellen, die Druckersteuerung, die Anpassung an die ieweilige Software. das Ändern bestehender Workbench-Druckertreiber, die Grafik- und Zeichendefinition, die Fehlererkennung und -beseitigung sowie wertvolle Informationen über Nadel-, Thermo- und Typenraddrucker ... Daneben wartet das große Amiga-Druckerbuch mit zahlreichen Tips und Hilfestellungen

auf, die alle aus der täglichen praktischen Arbeit stammen. Der Clou an diesem Buch ist die mitgelieferte Diskette. Sie beinhaltet viele nützliche Utility-Programme in Form einer kompletten Drucker-Toolbox.

JEDE MENGE TIPS UND BEISPIELE ZU BECKER-TEXT II!



Bleek/Blumenhofer/ Krsnik/Polk Das große Buch zu BECKERtext II Amiga 557 Seiten, DM 49,-ISBN 3-89011-293-5

Wer schnell und ohne theoretischen Ballast mit dem neuen BECKERtext II Amiga arbeiten möchte, dem sei der Schnelleinstieg zu BECKERtext II empfohlen. Legen Sie direkt los und erstellen Sie Briefe, Serienbriefe, Rechnungen, Zeitungsartikel (mit eingebundener Grafik) oder erledigen Sie andere umfangreiche Arbeiten.

Der Schneileinstieg BECKERtext II Amiga 153 Seiten, DM 19,80 ISBN 3-89011-742-2

Hiarmit hactalla ich.

BECKERtext II "kombiniert die Vorteile professioneller Textverarbeitungen mit den grafischen Fähigkeiten des Amiga"—so kurz brachten die Redakteure einer Computer-Zeitschrift die Vorteile des brandneuen Programms auf den Punkt. Wie viele herrliche Möglichkeiten sich aus sagt Ihnen das große Buch zu BECKERtext II Amiga. Hier

finden Sie jede Menge praktischer Beispiele, mit deren Hilfe Sie alle Features von BECKERtext II direkt für Ihre tägliche Arbeit nutzen. Sie arbeiten mit Serienbriefen und längeren Texten, mit Tabellen und Formularen, Tabulatoren, Stichwort- und Inhaltsverzeichnissen und finden Beispiele zur ARexx-Programmierung. Natürlich erstellen Sie auch eigene Menüs, nutzen Makros und die Schnittstelle zur Recht-

schreibprüfung oder erfahren alles Wissenswerte über die Druckeranpassung. Daß die gekonnte Gestaltung aller Texte dabei nicht zu kurz kommt, versteht sich bei einem Computer wie dem Amiga von selbst.



SOFORT BESTELLEN...

...bei DATA BECKER, Merowingerstraße 30, 4000 Düsseldorf 1

ich zahle <u>(zzgl. DM 5,- Versandkosten,</u> unabhängig von der bestellten Stückzahl)

- per Nachnahme
- ☐ mit beiliegendem Verrechnungsscheck

Name	
Straße	
PLZ/Ort	

COMPETITION

ACHTUNG, ACHTUNG!!! Bei uns gibt's den COMPETITION PRO STAR (der blaue) für sage

und schreibe DM 29,95

Also sofort zum Kugelschreiber greifen und einen Joystick bestellen.

Einsendeschluß: 30. März 91

BLOCK OUT	79,00
BSS Jane Seynow	74,95
CADAVER	79,95
CODENAME ICEMAN	99,95
CONTINENTAL CIRCUS	59,95
DEBUT	79,95
DRAKKEN	69,95
E-MOTION	74,95
F-19 STEALTH FIGHTER	89,95
FLIMBOS QUEST	74,95
FLOOD	79,95
HEAVY METAL	74,95
IMPERIUM	79,95
KICK OFF 2	59,95
KLAX	74,95
LOOM	89,95
LEMMINGS	69,95
MIDNIGHT RESISTANCE	74,95
ORIENTAL GAMES	69,95
OOOPS UP	64,95
ROCKSTAR AET	
MY HAMSTER	19,95
Schadow of the Beast 2	94,95
SIM CITY	79,95
SUPER WONDERBOY	59,95
TWIN WORLD	79,95
X-OUT	64,95
Z-OUT	69,95

_		
	JinTECH Mouse	79,00
	JinTECH ext. 3,5"	175,00
	JinTECH 512k/A500	98,00
	GAME BOY	154,95
	Game Boy Spiel ab	29,95

Bei uns machen Sie immer einen Gewinn. Denn wir verkaufen Soft- & Hardware zu Traumpreisen. Genauso Public Domain ist bei uns immer aktuell und preiswert.

Testen Sie uns...

Infos gegen frankierten Rückumschlag anfordern...

Delta PD Schwalbacherstr. 61 6200 Wiesbaden Tel.0611 379189 FAX 0611 39818



Alle OASE-Programme sind einfach zu bedienen und haben natürlich eine DEUTSCHE ANLEITUNG

OASE # 125 LOHN

DM 149,--

Dieses professionelle Programmpaket erledigt Ihre kompletten Lohnabrechnungen. Unter Berücksichtigung aller gesetzlichen Aspekte sorgt das Programm natürlich auch dafür, daß der Arbeitgeber nicht mehr an die Kassen abführt, als es vorgeschrieben ist. -> Geldersparniss! Weitere Features:

- erstellt Monatsabrechnunen. Firmenabschlüsse und Arbeiterabschlüsse
- verwaltet je Datendisk ca. 120 Arbeiter und 10 verschiedene Krankenkassen
- direkter Druck in Überweisungsträger, Lohnabrechnungen oder Ardressaufkl. berücksichtigt alle gesetzlichen Grenzen (freiwillige Versicherungsgrenze, etc.) beinhaltet alle aktuellen Steuerdaten (mit kostengünstigem Updateservice)

OASE # 109 STEUER 1990

nur DM 59,--

Endlich gibt es das neue Steuerprogramm 1990 mit den neuen Steuerrichtlinien der Steuerreform. Mit diesem Programm erstellen Sie Ihre komplette Lohn- und Einkommensteuererklärung 1990. Inkl. aktueller Lohnsteuertabelle für 1991. 99% aller Normal- und Sonderfälle werden abgedeckt. Jährlicher Updateservice!

OASE # 124 SKY

Händleranfragen

willkommen!

nur DM 59,--

Ein Astronomieprogramm mit wirklichkeitsnaher Wiedergabe des Sternenhimmels (Sterne sind genauso hell und haben die gleiche Farbe wie sie am Himmel je nach Wetterbedingung zu sehen sind). Umfangreiche Funktionen: Mondphasen-, Nebel-, Sternbild-, oder Planetendarstellung; Bahnberechnungen, Solaranimation, etc. Dieses Programm setzt einen neuen Maßstab!

Versandkosten: Vorkasse DM 3,-- (Ausl. DM 6,--) / Nachnahme: DM 7,-- (Ausl. 15,--)

WOLF Software & Design

Deipe Stegge 187 4420 Coesfeld

Telefon: 02541/2874

Telefax: 02541/71172



WIR LÖSEN UNSER LAGER AN PRODUKTEN VON APPLIED ENGINEERING AUF

SONDERPOSTEN ZU SONDERPREISEN*

RamWorks/2000 - 0KB

8 MB Speichererweiterung, in Schritten zu 512 KB aufrüstbar für Amiga 2000. Keine Jumper, keine Schalter - die Karte erkennt selbständig die installierte Speichermenge. Test Amiga 1/91 -> GUT mit 9.6 Punkten (von 12). Preis: DM 349,--

DataLink/2000 mit MNP5 und FAX

internes 2400 Baud Modem (für Amiga 2000/3000) mit MNP5 Datenkompression und Sierra Chipsatz+Software, um FAXe zu versenden. Da das Versenden der FAXe über Preferences gesteuert wird, kann jede Software die über Preferences ausdruckt, FAXe verschicken. Preis: DM 479,--

DataLink/express mit MNP5 und FAX

externes 2400 Baud Modem mit MNP5 Datenkompression und Sierra Chipsatz + Software, um FAXe zu versenden. Das Versenden der Faxe erfolgt über Preferences und jedes Programm mit Ausdruck über Preferences kann damit FAXe verschicken. Preis: DM 519,--

Auf alle oben genannten Erweiterungen erhalten Sie eine Herstellergarantie von 5 Jahren

AE HD-Diskettenlaufwerk (3,5")

externes Laufwerk mit elektronischem Diskettenauswurf und durchgeschl. Bus. Kann 880 KB Disketten und 1.52 MB Disketten lesen und schreiben. Diskettenauswurf ist nicht bei Schreibzugriffen möglich. Preis: DM 498,--

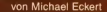
Auf das Diskettenlaufwerk erhalten Sie eine Herstellergarantie von 1/2 Jahr.

Rufen Sie uns an: (069) 56 73 99

Ihre CompuStore GmbH Wir sind Fachhändler von Commodore, NEC, Sharp, MicroBotics, ASDG und William Hawes. * Gewährleistungsansprüche müssen beim Hersteller angemeldet werden. Solange der Vorrat reicht. Der Einsatz der Produkte DataLink/2000 und DataLink/Express ist am öffentlichen Telefonnetz der Deutschen Bundespost verboten.

A

FESTPLATTEN



ommen Ihnen die vielen Fachbegriffe bei Festplattensystemen spanisch vor? Finden Sie sich im Hard-disk-Chinesisch nicht mehr zurecht? Wir erklären Ihnen den Begriffswirrwarr in alphabetischer Reihenfolge:

AT-Interface: Eine 16-Bit-Festplattenschnittstelle für AT-kompatible Computer. Es lassen sich zwei Festplatten anschließen. Das AT-Interface findet auch im Amiga-Bereich Verwendung.

Autoboot: Bei einem autobootenden Festplattensystem wird keine Startdiskette mehr benötigt. Der Amiga lädt alle benötigten Programme automatisch von der Platte. Nur wenn sich eine Systemdiskette in Laufwerk »df0;« befindet oder eine resetfeste RAM-Disk (unter Kickstart 1.3) eingerichtet wurde, bootet der Amiga nicht von der Festplatte, sondern von der Diskette bzw. RAM-Disk.

Autokonfiguration: (autoconfig) Commodore hat sich beim Amiga ein besonderes Buskonzept ausgedacht. Beim Einschalten oder Reset werden von einer Autokonfigurations-Software alle Erweiterungen erkannt und verschiedene Kenndaten ausgelesen.

Automount: Alle Partitionen einer Festplatte werden vom System selbständig erkannt. Ein spezieller MOUNT-Befehl in der »Startup Sequence« und ein Eintrag in die »Mountlist« ist nicht erforderlich. Nahezu alle neuen Systeme sind ab Kickstart 1.3 automountend.

Autopark: (autoparking) Beim Ausschalten der Festplatte schweben die Schreib-Lese-Köpfe »irgendwo« dicht über der Plattenoberfläche. Durch Stöße können die Köpfe dann Kontakt mit der Platte bekommen, was den Verlust von Daten zur Folge hätte. Moderne Festplatten sind deshalb autoparkend, d.h., sie fahren die Köpfe nach dem Ausschalten an eine Stelle, an der sie keinen Schaden mehr anrichten können.

Backup: Trotz aller Vorsichtsmaßnahmen der Plattenhersteller kann
es zu Defekten kommen. Die Folge
sind Datenverluste. Jeder Anwender sollte deshalb in regelmäßigen
Abständen ein »backup« (Sicherheitskopie) des Platteninhalts anfertigen. Dazu werden BackupProgramme benutzt. Im einfachsten Fall kann die Sicherung auf eine Reihe von Disketten erfolgen.
Bequemer ist jedoch ein Backup
auf ein »Bandlaufwerk«.



AMIGA-MAGAZIN 3/1991 189

FESTPLATTEN

CD-ROM: (Compact Disc Read Only Memory) Nur-Lese-Speicher auf dem Standard der Audio Compact Disc aufbauend. Ein Speichermedium, das ein hohe Speicherdichte bietet. Ein Nachteil von CD-ROMs ist, daß sie einmal vom Hersteller beschrieben, nicht mehr lösch- oder beschreibbar sind.

Controller: Eine Festplatte allein ist am Amiga noch nicht lauffähig. Controllerelektronik nimmt die Steuerung der Platte und die Koordinierung der Datenübertragung. Der Begriff Controller bezieht sich meistens auf die Platine (Steckkarte) mit der Elektronik.

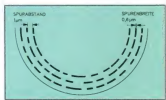
FM ist die Abkürzung für »Frequency Modulation«. Die Frequenzmodulation wird im PC-Bereich als Aufzeichnungsformat bei Disketten mit einfacher Aufzeichnungsdichte verwendet.

FS: (File-System) Der Amiga verwendet zum Verwalten der Daten auf der Diskette oder Festplatte verschiedene Dateisysteme. Das Dateisystem (File-System) ist für den physikalischen Aufbau der Dateneinheiten auf dem Datenträger verantwortlich.

FFS: (Fast-File-System) Ab Kickstart/Workbench 1.3 kann dieses schnellere File-System verwendet zur Verfügung. Dateien kann das Amiga-DOS dann nicht mehr an einem Stück, sondern nur noch an verschiedenen Stellen verteilt ablegen. Dadurch sinkt die Performance des Festplattensystems.

Hard disk: Die englische Bezeichfür das Festplattenlaufnung werk.

Geräteadresse: Um die Festplatten in einem System unterscheiden zu können, wird jeder Platte ei-

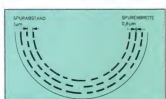


CD-ROM Prinzip der Informationsaufzeichnung. Es sind Datenkapazitäten möglich.

ne Nummer zugeordnet. Die Geräteadresse ist meist über Steckbrücken am Laufwerk einstellbar.

Gerätetreiber: ein Programm (device), das als Softwareschnittstelle zur Hardware dient. Beim Amiga sind die Gerätetreiber im Verzeichnis »Devs« untergebracht.

Harderrors: Das sind Mediadefekte, also fehlerhafte Stellen in der magnetischen Beschichtung der Speicherplatten.



Longitudinalaufzeichnung:

Bytes pro Sektor.

(Longitudinal Recording) ein älteres Aufzeichnungsverfahren bei Festplatten (siehe Vertikalaufzeichnung).

Host-Adapter: Beim SCSI wird der

Controller oft als Host oder Host-

Interleave-Faktor: Der Interleave-

Faktor gibt an, in welchem Abstand

Blöcke gelesen bzw. beschrieben

werden können. Am günstigsten

ist es, wenn die Blöcke direkt auf-

einander (Interleave 1) folgen. Eini-

ge Platten oder Controller sind da-

zu aber nicht in der Lage. Bei die-

sen Modellen müssen nach einem

Block eine bestimmte Anzahl von

Blöcken übersprungen werden.

Der Mindestabstand zum näch-

sten für die Hardware erkennbaren.

Block wird als Interleave-Faktor

Kapazität: Unter Kapazität versteht man den zur Datenspeiche-

rung verfügbaren Platz. Die Kapa-

zität wird in MByte angegeben, sie

errechnet sich nach: Anzahl der

Spuren mal Anzahl der Köpfe mal

Anzahl der Sektoren mal Anzahl

hezeichnet

Adapter bezeichnet.

Low-Level-Formatierung: vom Festplattenhersteller ausgeliefertes Laufwerk kann vom Amiga-DOS nicht benutzt werden. Es ist eine Low-Level- oder Vorformatierung notwendig. Dabei wird die Festplatte physikalisch in Spuren und Sektoren unterteilt.

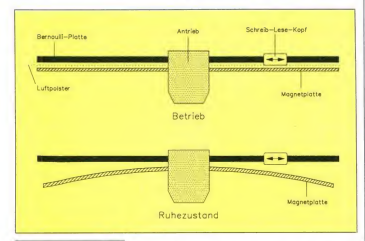
MFM (Modified Frequency Modulation = modifizierte Frequenzmodulation) kommt als Aufzeichnungsformat für Disketten mit doppelter Aufzeichnungsdichte zum Einsatz. Der Amiga arbeitet mit diesem Verfahren.

Mountlist: eine Textdatei im Verzeichnis »Devs« in der Informationen über Geräte enthalten sind. Die Geräte werden mit dem MOUNT-Befehl für das System nutzbar gemacht.

MTBF: (Mean Time Between Failures) mittlere Zeitdauer zwischen Störungen. Eine Kennzahl für die Zuverlässigkeit eines Systems. Sie gibt die Wahrscheinlichkeit an, mit der ein Gerät (z.B. eine Festplatte) innerhalb eines gegebenen Zeitraums einwandfrei funktioniert.

Optical disc: optische Diskette. Massenspeicher mit sehr hoher Speicherdichte, bei dem Daten mit Laserlicht gespeichert und gelesen werden.

Partitionierung: Die Unterteilung einer Festplatte in Abschnitte, von denen jeder unter Amiga-DOS als logisches Festplattenlaufwerk angesprochen werden kann.



Bernoulli-Box Durch die hohe Drehgeschwindigkeit wird aus der »schlappen« Scheibe eine starre Platte

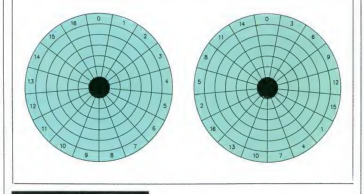
Datentransferrate: Die Datentransferrate gibt Auskunft über die Arbeitsgeschwindigkeit der Festplatte und des Controllers. Mit der Datentransferrate wird die Anzahl von Bits angegeben, die pro Sekunde zwischen Computer und Controller/Festplatte ausgetauscht werden können. Je höher die Datentransferrate, um so besser ist die Performance des Festplattensystems.

ESDI: Das »Enhanced Small Device Interface« ist eine Festplattenschnittstelle, die bei MS-DOS-Computern verbreitet ist. Für den Amiga gibt es z.Zt. keine ESDI-Lösungen.

Festplattenlaufwerk: Hier ist die eigentliche Festplatte ohne computerspezifische Steuerelektronik gemeint.

Festplattensystem: Ein Sammelbegriff für die Kombination aus Controller und Festplatte.

Filecard: Eine Steckkarte für den Amiga 2000/2500/3000, bei der neben der Controllerelektronik auch das Festplattenlaufwerk auf der Platine untergebracht ist.



Interleave-Faktor Die linke Zeichnung zeigt eine Platte mit Interleave 1, die rechte eine mit Faktor 6

werden, das für die effiziente Verwaltung von Festplatten konzipiert

Fragmentierung: Eine frisch formatierte Festplatte stellt für das Amiga-DOS den Idealzustand dar: Es muß nicht lange nach freien Stellen gesucht werden. Je länger die Platte in Betrieb ist, also Daten auf ihr gespeichert und gelöscht werden, um so weniger stehen zusammenhängende Datenblöcke Headcrash: Die Schreib-Lese-Köpfe schweben dicht über der Plattenoberfläche. Kommt der Kopf mit der Oberfäche in Berührung, spricht man von Headcrash. Dabei wird das Oberflächenmaterial zerstört, und die gespeicherten Informationen gehen verloren.

Header: Bei Festplatten finden sich Header (Kopfdaten) am Anfang jedes Sektors. Sie enthalten Zylinder- und Sektorkennzeichen.

InterComputing Deutschland Inc.

Schoenebecker Str. 55-57 5600 Wuppertal-2

Telefon 0202 / 89155 Telefax 0202/89304

InterComputing Inc. USA Office :

2112 Sandy Ln. Dallas, TX 75220

Phone: (214) 556-9666 FAX : (214) 556-2336 Frankreich:

InterComputing France 34, Avenue des Champs Elysees 75008 Paris

Telefon: (1) 42821603

Sie koennen unsere Produkte auch bei diesen IC-llaendlern beziehen :

Rerlin

Goldvision 030 / 88 33 505

Prolinea 030 / 26 18 387

W&L Computer 030 / 74 46 952

Wuppertal Fa. Abakus 0202 / 50 15 00

Neuwied Hirsch+Wolf oHG

02631 / 24 485 Hoesl Electronic

0961 / 31 656

Neumuenster Degenkolbe Datentechnik

04321 / 73 622 Flytal

10er PACK MIT ETIKETTEN

Eberle GmbH 06293 / 84 34

Quantum Filecards

Diese Festplatten sind fertig auf einem SCSI-Controller montiert und formatiert fuer sofortigen Einsatz. Kein stundenlanges lesen von Bedienungsanleitungen!

Quantum 40MB 1299 00 DM Quantum 80MB 1699.00 DM Quantum 105MB 1899 00 DM

Amiga 2000 Speichererweiterung

Microbotics 8-UP Karten sind voll autokonfigurierend und laufen mit 0 Wait-States. Die Karten sind fertig montiert und getested fuer einfachen, schnellen Einbau. Ein aufruesten der Karten erfolgt durch simples einstecken zusaetzlicher Speicherchips.

599.00 DM 2MB 4MB 899.00 DM 6MB 1199.00 DM 8MB 1449.00 DM

> Amiga 500 Speichererweiterung M501 512k/Uhr/abschaltbar 179.00 DM.

ICD ADRAM 540

mit 2MR 549.00 DM mit 4MB 999.00 DM mit 6MB 1399.00 DM

GVP 68030 Karten

GVP's 68030 Karte wird mit 28 / 33 oder 50MHz geliefert. Wir bieten verschiedene Ausbaustufen dieser Karte an:

28MHz

68030 mit 68882 und 4MB 3999.- DM 68030/68882/4MB/40MB 5499.- DM 68030/68882/4MB/80MB 5999.- DM

68030 mit 68882 und 4MB 4499.- DM 68030/68882/4MB/40MB 5999.- DM 68030/68882/4MB/80MB 6499.- DM

50MHz

68030 mit 68882 und 4MB 6499.- DM 68030/68882/4MB/40MB 7999.- DM 68030/68882/4MB/80MB 8499.- DM

Als Festplatten werden 3.5"Laufwerke der Firma Quantum eingesetzt. Die Laufwerke koennen sowohl im 3.5" als auch im 5.25" Laufwerkschacht befestigt werden und sind bereits formatiert fuer sofortigen Einsatz!

> Haendler- und Auslandsanfragen erwuenscht!

Bestellungen bitte schriftlich oder telefonisch an eines unserer Bueros. Lieferung erfolgt gegen Vorkasse zzgl. DM 5.- Versandkosten oder per Nachnahme zzgl. DM 10.- Versandkosten. Grosshandelspreise nur gegen Gewerbenachweiss! Kompletter Katalog gegen DM 3.50 in Briefmarken.

SKETTEN ZUS

50er PACK OHNE ETIKETTEN 10 Disk. DM 10,40 50 Disk. DM 47,00 20 Disk. DM 20,80 100 Disk. DM 94,00 30 Disk. DM 31,20 150 Disk. DM 141,00 **50** Disk. DM 52,00 250 Disk. DM 235,00 100 Disk. DM 99,00 500 Disk. DM 445,00 250 Disk. DM 247,50 1.000 Disk. DM 890,00

500 Disk. DM 470,00 2.000 Disk. DM 1.780,00 1.000 Disk. DM 940,00 5.000 Disk. DM 4.450,00



DISKETTEN-BOXEN für 3,5"-DISKETTEN

für 40 Disketten mit Schloß DM 12.95 für 80 Disketten mit Schloß DM 17,95 für 100 Disketten mit Schloß DM 19,95 Mediabox für 150 Disketten DM 39,95 Spreiztasche für 20 Disketten DM 44,95

COUPON COUPON COUPON COUPON COUPON COUPO

흥	GTI GmbH, Zimmersmühlenweg 73, D-6370 Oberursel Telefon (06171) 73048, Telefax (06171) 8302, BTX *GTI#
ON COUPON COUPON COUPON COI	Bitte senden Sie mir folgende Artikel: Disketten im 10er Pack <i>mit</i> Etiketten Disketten im 50er Pack <i>ohne</i> Etiketten Disketten box für 40 Disketten Diskettenbox für 80 Disketten Diskettenbox für 100 Disketten Mediabox für 150 Disketten Spreiztasche für 20 Disketten Name Adresse
ON COUPON	Ich bezahle

(Preise im Ausland abzüglich 14% MWSt. + DM 15,00 Porto bei Vorauskasse, DM 20,00 bei Nachnahme).

FESTPLATTEN

Performance: Die Leistungsfähigkeit eines Systems wird als Performance bezeichnet.

Pufferspeicher: (Cache) dient der kurzfristigen Aufnahme meist kleiner Datenmengen. Die Daten stehen dann schneller zur Verfügung.

Reduced Write Current: Der optimale Strom, der beim Schreiben von Daten durch die Magnetspule fließt, hängt von der Flughöhe des Kopfes ab. Der Kopf fliegt um so tiefer, je näher er zum Mittelpunkt der Platte gelangt. Um eine gleichbleibende Magnetisierung zu gewährleisten, hat man eine Elektronik vorgesehen, die den Schreibstrom korrigiert.

Restore: Das Zurückholen der Daten von einem *backup* (Sicherheitskopie) nennt man Restore.

Rigid Disk Block: Spezielle Platteninformationen wie das physische Layout werden in einem Datenblock auf der Festplatte in eiSektoren: (Sectors) Bereich auf einer Magnetplatte. Spuren werden in Sektoren unterteilt. Ein Datenblock wird durch die Angabe der jeweiligen Spur und des entsprechenden Sektors identifiziert.

SCSI (Small Computer System Interface) eine vom ANSI-Komitee (American National Standard Institute) genormte Schnittstelle. Das SCSI (ausgesprochen Skasi) ist kein reines Festplatten-Interface, sondern es ermöglicht den Anschluß vieler unterschiedlicher Geräte wie Drucker, Streamer, CD-ROMs, Wechselplatten usw. Mit

Slot: ein Steckplatz im Amiga 2000/2500/3000.

Softerror: Bei Softerrors werden durch das Zusammentreffen verschiedener Störeinflüsse wie Stöße, Vibrationen, elektrische und magnetische Felder, Bits fehlerhaft gelesen oder geschrieben. Durch fehlerkorrigierende Codes lassen sich Softerrors minimieren.

ST506/412: Das von Seagate entwickelte ST506/412 (Standardindustrie-Interface) findet man heute nur noch bei preiswerten Festplattenlösungen. Es ist ausschließlich **Unformatierte Kapazität:** (Unformatted Capacity) Fassungsvermögen einer Festplatte ohne *Header*, Sektormarkierungen usw.

Vertikalaufzeichnung: (Vertical Recording) Bei Festplatten war früher die Longitudinal-Aufzeichnung üblich. Dieses Verfahren läßt aus physikalischen Gründen nur eine geringe Bit-Dichte zu und schränkt daher die Speicherkapazität ein. Die Magnetpartikel sind hierbei parallel zur Plattenoberfläche magnetisiert. Mit der Vertikalaufzeichnung kann man eine 10- bis 20mal höhere Dichte erreichen, da die Partikel senkrecht zur Oberfläche magnetisiert werden.

Wechselplatte: ein Plattenspeicher, bei dem der Datenträger (die Platte) aus dem Laufwerk entfernt und durch eine andere Platte ersetzt werden kann.

WORM: (Write Once Read Many (Times)) eine vom Anwender einmal beschreibbare optische Platte.

Write Precompensation: Je weiter ein Kopf zum Plattenrand fährt, desto höher die Geschwindigkeit, mit der sich die Platte unter dem Kopf bewegt. Dadurch wird die Bit-Position in bezug auf die Datensynchronisation beeinflußt. Damit die Bits nicht zu früh oder zu spät kommen, wird das durch eine Elektronik korrigiert.

XT-Interface: Einfache 8-Bit-Festplattenschnittstelle, die in XT-Computern Verwendung findet.

Zugriffszeit, mittlere: Die mittlere Zugriffszeit beschreibt die Zeit, die im Durchschnitt benötigt wird, um eine beliebige Information auf der Festplatte zu finden und zu lesen. Mit Durchschnitt ist gemeint, daß es sich um einen Mittelwert für die Suche nach nahe beieinanderliegenden und sehr weit auseinanderliegenden Informationen auf der Platte handelt.

Zylinder: (Cylinder) alle Spuren mit gleicher Nummer auf den Plattenoberflächen, d.h. alle Spuren, die ohne Verschieben des Schreib-Lese-Kopfs gelesen oder beschrieben werden können. Der am weitesten vom Mittelpunkt entfernte Zylinder hat die Nummer Null. Die Nummern werden zum Mittelpunkt der Platte hin hochgezählt.

Literatur

[1] Das Große Harddisk-Buch, Data Becker GmbH

[2] Multitalent oder Spezialist, AMIGA-Magazin 6/90, Seite 160 f., Markt & Technik Verlag AG

[3] Personal Computer Lexikon, Markt & Technik Verlag AG

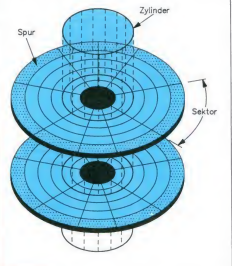
[4] Lexikon der modernen Elektronik, Markt & Technik Verlag AG

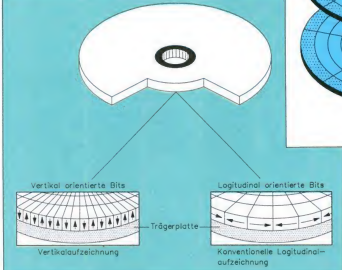
[5] Welche Festplatte?, AMIGA-Magazin 9/89, Seite 144 ff., Markt & Technik Verlag AG

Begriffs-

zuordnung

Die wichtigsten Festplattenbegriffe am vereinfachten Plattenmodell dargestellt





Aufzeichnungsverfahren läßt sich eine wesentlich höhere Bit-Dichte erzielen

nem von Commodore genormten Format gespeichert. So lassen sich Festplatten oder *Catridges* von *Wechselplatten* zwischen Controllern verschiedener Hersteller austauschen, ohne daß der Datenträger neu formatiert werden

RLL: (Run Length Limited) Der RLL-Code (genauer RLL 2.7) ist ein Aufzeichnungsprinzip. Es ist dem *MFM*-Verfahren überlegen, da 50 Prozent mehr Daten gespeichert werden können. Außerdem ist eine dreifach höhere Übertragungsrate gegenüber derselben Festplatte mit MFM-Codierung möglich.

SCSI lassen sich bis zu acht Geräte direkt an einem Bus betreiben. Den acht Geräten können noch einmal sieben untergeordnet sein, so daß insgesamt 56 Einheiten miteinander kommunizieren können. Im Amiga-Bereich ist das SCSI die am meisten eingesetzte Schnittstelle für Massenspeicher.

SCSI-2: Hierbei handelt es sich um die Weiterentwicklung von SCSI, das jetzt auch SCSI-1 genannt wird. Bei SCSI-2 wurde die Übertragungsbreite von 8 (SCSI-1) auf 32 Bit erhöht. Damit lassen sich höhere Übertragungsraten erzielen. Zur Zeit gibt es keine SCSI-2-Systeme für den Amiga.

für den Betrieb mit Festplatten ausgelegt. Es können maximal zwei Laufwerke angeschlossen wer-

Streamer: siehe Bandlaufwerk

Task File Interface: von IBM standardisierte Festplattenschnittstelle. Anstatt der Bezeichnung Task File Interface wird fast ausschließlich die Vereinfachung AT-Interface oder AT-Bus verwendet.

Track: (Spur) ein konzentrischer Ring auf einer Plattenoberfläche. Eine Hard disk besteht aus mehreren übereinander angeordneten Platten. Auf jede Plattenoberfläche greift ein Kopf zu. Die Gesamtzahl der Tracks einer Festplatte errechnet sich aus der Anzahl der Zylinder mal der Anzahl der Köpfe.

Übertragungsrate: (Transferrate)
Sie soll Auskunft über die Leistungsfähigkeit eines Festplattensystems geben. Zur Bestimmung
der Übertragungsrate werden spezielle Programme benutzt, die die
Anzahl der übertragenen Bytes
pro Sekunde ermitteln. Das
AMIGA-Magazin verwendet hierzu
»Diskspeed« von Fish-Disk 329.

ASOBOSHI

Joachimstr 16, 4630 Bochum

Chinon-Qualitätslaufwerke

extern, Bus durchgeführt, für jeden Amiga, slimline, Metallgehäuse, autom. Diskzu 3,5"- Drive und MS DOS, alle Drives mit alle Drives mit Kabel.

3,5" extern

5,25" extern

Floppy 3.5" intern (o. Abb.) für jeden A 2000, verwendbar als DF0: oder

29,-

ınkl. Einbauzubehör und

Sonderangebot

3,5" SCSI-Festplatte des US-Markenherstellers Rodime, 28 ms, 69 MB

als komplette Evolution-Filecard, bis über 615 kB/s, einsteckfertig formatiert

> Lieferung solange Vorrat reicht!

FASTRAM 2000

2-4-6-8 MB RAM-Karte für jeden A 2000, autokonfigurierend, 0 Waitstates, Karte made in Germany, mit vergoldeten Kontakten. entspricht 100 % Commodore-Spezifikationen, Karte abschaltbar. bestückbar auf 2, 4, 6 oder 8 MB. Wichtig: Für optimale Zusammenarbeit mit XT- und AT-Karte bietet unsere RAM-Karte die 6 MB Ausbaustufe!

Karte mit 2 MB bestückt

Speichererweiterung 0,5 MB (o. Abb.) intern, für jeden A 500.

Megabitchips. abschaltbar, inkl. akkugepufferter Uhr mit Virusschutz

SCSI-Evolution-Controller Filecard

von MacroSystem, zum Einstecken in A 2000. Autoboot unter KS 1.2/1.3/2.0, 16-bit-Datenübertragung ohne DMA, bis weit über 1 MB/sek. mögl.. abschaltbar, SCSI-Bus und Config-LED herausgeführt, kompl. mit Manual und Install-Disk.

ohne Festplatte 448,-

Komplettangebote:

Evolution SCSI-Filecard inkl. 3,5" SCSI-Festplatte,

formatiert und sofort einsatzbereit.

mit Rodime 3085 S, 28 ms, 69 MB mit Fujitsu M 2614 S, 28 ms, 180 MB 1998.-

mit Seagate ST 1096 N, 24 ms, 80 MB 1198,mit Quantum LPS 52, 52 MB 1198,-

mit Quantum LPS 105, 105 MB 1698,mit Quantum P 80 S, 80 MB 1498.-

Bestellannahme und Abholung Mo - Fr 9.00 - 13.00 und 14.00 - 17.00 Uhr. Versandservice mit Bundespost. Telefon (0234) 308151. Telefax (0234) 308635. Auf alle Produkte 6 Monate Garantie.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Händleranfragen willkommen.



FESTPLATTEN

Controller und Festplatten

PERFORMANCE GESUCHT

von Alexander Löw

esktop Publishing, Musik samplen und abspielen, Grafik erstellen oder Multimedia: Alle diese Anwendungen stellen höchste Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Computersystemen.

Kein Grafiker möchte lange auf eine gespeicherte Werbeseite warten, bis sie am Bildschirm erscheint. Mehrere MByte große digitalisierte Musikstücke für »Homerecording« (dem Zusammenschneiden oder Erstellen von Musikstücken zu einem neuen) gibt es häufiger in Musikstudios.

Um jedoch die immensen Datenmengen verwalten und anwenden zu können, benötigt man schnelle Hardware. Der Vorteil einer 68030-Turbokarte schmilzt mit einer langsamen Festplatte und einem durchschnittlichen Controller dahin. Der Prozessor muß auf die auszuwertenden Daten warten. Für diese Anwendungen sind Quantum-Festplatten gemacht, denn sie bieten hohe Übertragungs- und Zugriffsleistungen.

Da diese Festplatten von fast jedem Anbieter empfohlen werden, kommen dem Kunden zunächst Zweifel, ob da nicht vielleicht auch die Gewinnspanne bei der Empfehlung mitspielt. Wir haben die Festplatten eingehend untersucht. Warum sind sie im Amiga-Bereich so beliebt?

Dieser Test ist zudem ein ausgezeichneter Prüfstein für unsere Controller mit der Note »sehr gut« und deren Software. Da Quantum die Festplatten unvorbereitet liefert, muß man jede mit jedem einzelnen Controller formatieren. Tauscht man sie später aus, läßt sich feststellen, welche Controller untereinander »kompatibel« sind. Also welcher Controllerhersteller sich an die Vorgaben von Commodore gehalten hat und welcher nicht. Der »Commodore-Standard« wurde festgelegt, damit jede Festplatte mit jedem Controller austauschbar ist. Um es vorwegzunehmen: Vier Controller halten sich an diese Vorgaben, bei den anderen vieren ergeben sich Abweichungen wie schon bei den Seagate-Festplatten [1].

Zunächst zu den Daten der getesteten »Quantum Prodrive«-

Fast alle SCSI-Controller für den Amiga werden mit Quantum-Prodrives angeboten. Es muß etwas Besonderes an diesen Laufwerken sein. Das AMIGA-Magazin ist dem Grund nachgegangen.



Quantum Prodrive S Schnelle Standardplatten mit hoher Zuverlässigkeit (210S, 120S, 80S, 40S)

Laufwerke. Die Bauhöhe ist bei allen Laufwerken gleich - 1,625 Inch oder 41,3 mm. Ein 31/2-Zoll-Laufwerksschacht beim Amiga reicht aus, um die Festplatten einzubauen. Ist dieser jedoch von einem zweiten Floppylaufwerk belegt, muß man die Festplatte auf der Controller-Platine befestigen. Dann entfallen aber aufgrund der Bauhöhe der Platten zwei Steckplätze. Quantum hat deshalb noch Laufwerke mit nur 1,000 Inch (25,4 mm) Bauhöhe entwickelt. Auf der Controllerplatine befestigt, benötigen die »Prodrive LPS«-Platten nur noch einen Steckplatz.

Gemeinsam haben alle Quantum-Platten einen »Disk Cache« von 64 KByte. Dieser Speicher ist zwischen Festplatte und Controller »geschaltet«. Bei der Datenübertragung werden damit zu lange Wartezeiten vermieden, die wegen

der Synchronisation mit dem Controller entstehen. Außerdem können mit diesem Zwischenspeicher die Zugriffe (vor allem beim Lesen) auf die Festplatte reduziert werden. Das trifft vor allem zu, wenn die zu lesenden Blöcke dicht zusammen angeordnet sind. Die Daten »passen« dann alle in den Cache, und es ist kein weiterer Zugriff notwendig.

Dadurch ergibt sich eine effektive Zugriffszeit für lesende Operationen von 12 ms. Bei den Prodrive 120S und 210S sind diese Werte noch günstiger, da zusätzlich zum Disk Cache weitere Optimierungen vorgenommen wurden.

Die durchschnittliche Zugriffszeit ist der Mittelwert aus der Zeit, die benötigt wird, um den Schreib-Lese-Kopf von der niedrigsten (Spur 0) auf die höchste Spur und wieder zurück zu fahren.

Die durchschnittliche Lebensdauer wird mit 50 000 Betriebsstunden angegeben. Bei der 52LPS und 105LPS sind es 60 000 Stunden. Die Schocksicherheit (Stoß oder Fall) beträgt 60 g.

Die maximale Datentransferrate ist bei allen Prodrives gleich: Bei asynchroner Übertragung können bis zu 2 MByte pro Sekunde und bei synchronem Transfer bis zu 4 MByte/s übertragen werden. Obwohl diese Werte als Maximalwerte zu sehen sind, zeigen sie doch, welche Leistungsfähigkeit die Quantum-Laufwerke bieten.

Es gibt allerdings auch einen Wermutstropfen: Wenn man als interessierter Anwender ein den Platten beiliegendes Handbuch sucht, wird man enttäuscht. Nach Auskunft von »Addit« liefern die Händler Dokumentationen nur auf Wunsch mit.

Bei den Prodrives steht ein Laie wegen der Bedeutung der Jumper auf der Festplattenplatine deshalb ohne Handbuch vor einem Rätsel.

Die Bezeichnungen »EP« (Enable Parity – für den Paritäts-Check des SCSI-Bus), »WS« (Wait/Spin – ob die Festplatte beim Einschalten auf ein SCSI-Start-Stop-Signal warten soll) oder »SS« (Self Seek Test – damit kann man bei der Festplatte einen Selbsttest initiieren) sind nicht sehr aussagekräftig. Für den Preis der Quantum-Festplatten sollte ein Handbuch selbstverständlich sein.

Die technischen Daten können jedoch nur eine Vorstellung von dem geben, wie diese Geräte in

cht Controller im Vergleich

der Praxis mit einem Festplattencontroller zusammenarbeiten. Deshalb nachfolgend in Kurzform, was uns bei den einzelnen Controllern im Betrieb aufgefallen ist. Wir beziehen uns auch auf den Test im AMIGA-Magazin 2/91, ab Seite 187, um das Gesamtbild zu beschreiben:

☐ Der »ALF 3.0« (ca. 800 Mark) von BSC ist auch nach dem Test mit den Quantum-Platten noch ein »sehr guter« Controller. Er erreichte den zweithöchsten Übertra-



Unter der Schirmherrschaft



26.-28. April 1991

Messegelände AMK Berlin Halle 1

(25.04.91 Fachbesuchertag)

Öffnungszeiten.

25.04.91/Fachbesuchertag 10:00-18:00 Uhr

26.-28. April 1991 9:00-18:00 Uhr



Eintrittspreise

Schüler/Studenten DM 12,-

(Vorverkauf: DM 10,-)

Erwachsene DM 17,-

(Vorverkauf: DM 15,-)

Vorverkaufsstellen Berlin

(Telefonische Vorwahl: 0 30)

Showtime Konzert & Theaterkassen

Im SFB-PAVILLON Theodor-Heuss-Platz, Tel. 302 50 54

In den KARSTADT-HÄUSERN Hermannplatz, Tel. 687 40 00 Steglitz, Tel. 792 28 00 Müllerstr. (Wedding), Tel. 461 20 20 Wilmersdorfer Str., Tel. 312 90 80 Tegel, Berliner Str., Tel. 434 60 61

Schriftliche Bestellungen an:

Showtime Konzert & Theaterkassen Im BERLINER BANK City Service Kurfürstendamm 24, 1000 Berlin Tel. 882 25 00

(Nur mit beiliegendem Scheck und Rückporto)

Information:



Ami Shows Europe GmbH Zugspitzstraße 2A D-8011 Vaterstetten

Tel: 0 81 06-45 62 Fax: 0 81 06-3 40 94



FESTPLATTEN

gungswert und verursachte keine Schwierigkeiten. Die Software ist menügesteuert, einfach und sicher zu bedienen. Alle Meldungen werden ausführlich am Bildschirm erklärt, allerdings nur in Englisch.

ALF macht es auch nichts aus, wenn die Festplatten mit einem anderen Controller formatiert wurden. Das umfangreiche Softwarepaket und der von der Hardware unterstützte Paßwortschutz suchen ihresgleichen.

☐ Der »Nexus« (ca. 500 Mark) von Advanced Storage Systems (erhältlich bei Pulsar) ist der »Shooting Star« bei den Festplattentests (einen ausführlichen Einzeltest finden Sie auf Seite 206. Die einfach zu bedienende, leistungsfähige und umfangreiche Software, die 4-MByte-RAM-Option und die guten Übertragungswerte heben diesen Controller hervor. Kritikpunkte sind die nur englischen Handbücher und die gleichsprachige Software. Der Nexus arbeitet mit nach dem Commodore-Standard formatierten Festplatten anstandslos. Einige der Controller (z.B. Impact, ALF) hatten jedoch Schwierigkei-

☐ Der »Impact Series II« von GVP (ca. 600 Mark; Vertrieb über DTM) hat im zweiten Testteil leicht an Boden verloren. Wie andere Herstel-

ten bei Platten, die vom Nexus in-

itialisiert wurden.

Zylinder

Tracks

dem Commodore-Standard übereinstimmt. Nachdem man »Faaast-Prep« angewählt hat und formatieren will, steigt die Software in diesen Fällen manchmal aus. Wenn die Installation abgeschlossen ist, funktioniert der Impact jedoch absolut zuverlässig.

☐ Der »AdSCSI 2000« von ICD ist ein »unauffälliger« Controller, der den Commodore-Standard einhält. Er funktioniert einwandfrei mit sehr guten Übertragungswerten. Jedoch wird wie beim Impact nur wenig Software mitgeliefert. Da der Preis von ca. 400 Mark im Vergleich zu den vorgenannten Controllern niedrig ist, ist das aber kein schwerwiegender Nachteil. Für die Preisdifferenz kann man sich einiges an Software zukaufen.

Das Installationsprogramm ist einfach zu bedienen und hat eine gute Benutzerführung. Jeder Arbeitsschritt wird mit einem blinkenden Kästchen vorgegeben. Diese Option läßt sich auch abstellen.

□ Daß umfangreiche Software nicht automatisch einen Platz in der Spitzenklasse bedeutet, gilt dagegen für den »Supra 2000«-Controller. Er wird u.a. mit »Climate« ausgeliefert, einem Dateiorganisationsprogramm, mit dem man CLI-Befehle mit der Maus ausführen kann (COPY, MAKE-DIR, Dateien ansehen usw.). JeMacro Systems nicht an die Commodore-Konventionen gehal-Installationssoftware Die versucht, die Platte auf die nach ihrer Meinung optimale Möglicheit einzurichten.

Andere Controller können diese Platten nicht lesen. Festplatten von anderen Controllern muß man auf jeden Fall mit diesem Bootblock versehen, bevor sie am Evolution funktionieren. Macro Systems gibt als Grund für diese Besonderheiten an, daß sich dadurch



Prodrive LPS Schnelle, flache 31/2-Zoll-Laufwerke

die Festplatte besser ausnutzen läßt.

Die Software wird ausschließlich über die Tastatur bedient. Es wird nur ein Partitionierungsprogramm mitgeliefert.

☐ Der »Golem-SCSI-2«-Controller von Kupke liefert aute Werte. Im Betrieb funktioniert er zuverlässig mit allen Festplatten. Nur kann er mit Installations-Programm (Tastatursteuerung) und dem spärlichen Software-Angebot (nur Installationsprogramm) nicht mehr ganz mit den Spitzenprodukten mithalten. Mit einer umfangreicheren Software komfortableren und könnte er durchaus weiter seinen Platz in der Spitzenklasse halten. □ Der »Hardframe« von Microbotics (Vertrieb über Compustore) ist - wie schon bei den Seagate Festplatten - sehr wählerisch. Er stürzt bei einigen Festplatten (80S, 210S, 105LPS, 52LPS) öfters ab. Das Handbuch liegt nur auf Diskette vor. Die mitgelieferte Installations-Software ist umständlich zu bedienen. Um eine Festplatte einzurichten, muß man mehrere Programme aufrufen. Die Benutzerführung erinnert an die Anfangszeiten des Amiga, als nur »Freaks« sich Festplatten installieren konnten. Der guten Controller wartet mit Transfer-Raten auf. Jedoch sind die Werte erst nach einigen Bootvorgängen und Installationssitzungen zustande gekommen. Man sollte den Hardframe nur mit den von dem Hersteller empfohlenen (und formatierten) Laufwerken beAls Prüfstand fungierte das gleiche Gerät wie beim ersten Testteil: Ein Amiga 2000, eine 2-MByte-Speichererweiterung (Golem-RAM 2000) und eine A2630-Karte von Commodore (68030 mit 25 MHz, 2 MByte 32-Bit-RAM).

Wie bei den Seagate-Festplatten haben wir jeden Controller mit jeder Festplatte getestet. Wie erwartet gab es beim Betrieb mit den Quantum-Laufwerken weniger Schwierigkeiten. Die Controller schließlich alle werden mit Quantum-Platten angeboten.

Vier der Controller (ALF, Nexus, Impact und AdSCSI) konnten ihre Spitzenplätze weiter festigen. Jedes dieser vier Produkte kann auch ein Laie kaufen ohne »auf die Nase zu fallen«. Sie sind zukunftssicher durch den Commodore-Standard, fehlerfrei im Betrieb und man muß kein Experte sein, um die Software zu bedienen.

Supra-, Golem- und Evolution-Controller ragen noch weit über das Mittelmaß hinaus und würden bei einem Test noch ein »gut« erhalten. Wenn sich die Hersteller an die Commodore-Richtlinien halten würden, könnte ein »sehr gut« vergeben werden.

Der einzige »Ausreißer« ist der Hardframe, der bei mitgelieferten und von Microbotics formatierten Festplatten gut funktioniert, jedoch mit den im Test ständig wechselnden Arbeitsbedingungen seine Probleme hat.

Wenn eine Festplatte mit den Controllern fertig formatiert ausgeliefert wird, ist das wegen der einfachen Installation zu begrüßen. Daß das aber kein »Muß« sein darf,

Für die Geschwindigkeitstests wurde das Programm Diskspeed von der Fish-Disk 329 benutzt. In den Tabellen (aufgeteilt in »68000« und »68030«) finden Sie jeweils die Ergebnisse mit 512 Byte Puffergrö-Be (links neben dem »/«) und mit 262 144 Byte Pufferspeicher (der rechte Wert). Bei »-/-« war ein Test nicht möglich, da Controller und Festplatte zusammen nicht arbeiteten. Die Testwerte in Klammern gelten für Kombinationen, mit denen kein sicherer Betrieb möglich war.

Die Lese-, Schreib- und Create-Geschwindigkeiten sind in KByte pro Sekunde angegeben. Die Werte (links vom »/«) gelten für den Prozessor MC68000 und die linken Werte für den MC68030 mit der Option »setcpu fastrom burst cache«

kann mit dem genormten SCSI widerlegt werden. Es sind für den Amiga SCSI-Controller in Entwicklung, mit denen man sogar Netzwerke betreiben kann, ohne daß der Käufer sich um die Hardware-Eigenheiten kümmern muß.

TECHNISCHE DATEN DER GETESTETEN QUANTUM-PRODRIVE-PLATTEN 52LPS 805 105LPS 120S 210S Festplatte Kapazität (MByte) 210 40 50 80 100 7 Schreib-Lese-Köpfe 2 6 4 5 < 15 17 < 15 Zugriffszeit (ms) 19 17 19

1219

834

5004

1140

1219

4876

1320

1123

5615

1600

790 850 ca. Preis (Mark) ler zeigen, muß viel Software nicht mit dem Verlust an Leistungsfähigkeit bezahlt werden. Dennoch gehört er nach wie vor zu den besten Controllern für den Amiga. Mit der Möglichkeit, bis zu 8 MByte RAM auf der Controllerplatine unterzubringen, hat GVP einen neuen Weg bei der Leistungsfähigkeit Festplattencontrollern

834

2502

schritten. Jedoch schläft die Konkurrenz nicht und hat schon Alternativen anzubieten. Der Nexus ist

ein Beispiel dafür.

Das deutsche Handbuch und die guten Übertragungswerte sind noch lange nicht selbstverständlich. Schwierigkeiten hat die Partitionierungssoftware ab und zu mit fremdformatierten Festplatten. Vor allem, wenn das Format nicht mit doch verwendet der Supra-Controller ein eigenes Format auf dem Boot-Sektor der Hard disk. Die Festplatten werden erst erkannt, wenn ein Programm für diese Partitionen gelaufen ist oder der Befehl Supramount aufgerufen wurde. Daß dies nicht nötig ist, haben die oben aufgeführten Controller sehr überzeugend bewiesen. Nach der Installation lief der Supra 2000 einwandfrei.

1156

8092

2020

□ So wie umfangreiche Software keinen sicheren Spitzenplatz garantiert, gilt das gleiche auch für die Übertragungsgeschwindigkeit. Der »Evolution« von Macro Systems ist mit den Quantum-Abstand Festplatten der mit schnellste Controller (max. 1,3 MByte/s). Jedoch hat sich auch

treiben. In diesem Fall ist ein einwandfreier Betrieb gewährleistet.



RocKnight Anti-Virus-Vorrichtung für Amiga RV300C

Anzeige zur Spurfeststellung Schreibschutzfunktion Funktion zur Virusabwehr Systemeigener Warnton bei Spuraufzeichnung



Leichter Einbau

Roctec Slim RF332C Das schmalste externe Laufwerk der Welt für Amiga Externes Floppy-Disk-Laufwerk 3,5 Zoll mit 880KB Der Mechanismus verfügt über eine Höhe von lediglich 0,75 Zoll

RAM-Karte

12KB-RAM vorhanden Echtzeituhr und Batterie Externer Ein/Aus-Schalter

RocGen Genlock für Amiga RG300C

Möglichkeit zum Überlagern Fading-und Auflösungsfunktionen Automatische Durchlauf-Funktion Stromversorgungswahl extern/intern Genlocks für die Systeme PAL und NTSC sind erhältlich

Hannover-Messe CeBIT '91 13,-20, März 1991 Hong-Kong-Pavillon Halle 6 DO5 Stand 22



chai Wan, Hong Kong. Telex: 68701 GMIND HX

Amiga ist ein Eingetragenes Warenzeichen der Commodore, Inc.

SCHWERPUNKT



FESTPLATTEN

	AHCCCI		UANTUM I	Golem	Hardframe	Impact	Nexus	Supra
Controller	AdSCSI	ALF	Evolution	68000	Haldilanie	mpact	TVCXUS	Oupiu
Read (KByte/s)	97/634	85/824	127/775	110/560	127/1002	70/898	95/653	106/687
	80/610	30/750	29/628	29/540	30/755	30/744	71/632	30/530
Write (KByte/s)	76/375	29/308	28/519	28/277	29/340	28/305	63/334	29/278
Create (KByte/s)	10/3/3	29/000	20/3/3	68030	20,010		· ·	
Read (KByte/s)	251/1042	161/1133	426/1349	103/855	(334)/(1125)	139/883	238/983	178/93
Write (KByte/s)	204/755	30/854	36/940	30/867	(30)/(981)	30/738	133/685	30/530
Create (KByte/s)	197/699	29/320	35/685	29/370	(29)/(509)	29/327	110/495	29/278
			68	3000/68030				
Create (Files/s)	27/76	14/18	11/19	8/12	12/(14)	15/21	11/13	11/13
Open/Close (Files/s)	47/114	24/37	22/43	15/28	25/(38)	21/36	25/25	27/35
Scan (Files/s)	152/425	127/291	157/643	172/174	190/(570)	109/250	148/405	162/30
Delete (Files/s)	66/240	66/229	80/471	46/28	51/(54)	63/192	26/35	27/34
Seek/Read (Files/s)	196/600	187/500	181/573	194/220	202/(626)	190/566	198/600	201/37
1 7 19 7	77.47		QUANTUM	PRODRIVE	1205			
Controller	AdSCSI	ALF	Evolution	Golem	Hardframe	Impact	Nexus	Supra
A Common				68000				
Read (KByte/s)	98/635	84/880	122/669	108/522	126/893	70/989	96/669	105/65
Write (KByte/s)	77/628	30/795	29/718	29/507	30/713	30/889	71/668	30/510
Create (KByte/s)	75/383	29/583	28/464	28/280	29/334	29/640	65/342	29/269
F 8				68030		Y		
Read (KByte/s)	245/1049	154/1049	344/1049	105/832	323/1056	137/925	240/997	250/8
Write (KByte/s)	149/991	30/945	30/936	30/677	30/867	30/860	134/882	30/64
Create (KByte/s)	144/820	30/681	29/690	29/329	29/481	30/617	114/570	29/38
Pt/			6	8000/68030				
Create (Files/s)	29/95	13/18	11/16	9/12	11/13	16/21	10/12	10/13
Open/Close (Files/s)	46/121	22/32	21/33	14/33	23/30	22/32	24/33	25/34
Scan (Files/s)	154/425	126/279	154/529	169/176	187/563	110/247	148/413	163/4
Delete (Files/s)	37/88	66/206	86/362	45/29	51/53	64/187	22/30	23/31
Seek/Read	191/588	185/500	180/508	196/220	202/614	187/566	200/614	197/62
A		Q	UANTUM F	PRODRIVE	105LPS			
Controller	AdSCSI	ALF	Evolution	Golem	Hardframe	Impact	Nexus	Supra
				68000				
Read (KByte/s)	92/829	75/941	125/910	128/672	-/-	29/541	120/894	101/5
Write (KByte/s)	75/826	30/832	29/738	30/664	-/-	29/541	29/673	30/52
Create (KByte/s)	67/656	29/578	29/563	29/318	-/-	28/283	30/536	29/28
	med on			68030	×			
Read (KByte/s)	260/960	120/894	308/1016	315/782	-/-	30/630	235/954	241/6
Write (KByte/s)	188/921	30/672	30/1028	30/790	-/-	30/630	134/874	30/67
Create (KByte/s)	149/860	30/536	30/710	30/464	-/-	30/400	114/617	30/42
			6	8000/68030				
Create (Files/s)	28/84	14/19	12/17	9/11	-/-	7/10	19/16	11/13
Open/Close (Files/s)	44/128	25/37	23/35	14/19	-/-	16/24	37/59	29/45
Scan (Files/s)	143/443	116/223	157/510	186/504	-/-	55/57	223/402	158/4
Delete (Files/s)	70/278	66/201	83/391	56/58	-/-	18/24	201/19	35/52

Es gibt immer mehr SCSI-Geräte, wie Streamer, Wechselplatten, optische Speicher und Diskettenlaufwerke. Wenn man bei dieser Gerätevielfalt nicht in der Lage ist, sich von den Hardware-Voraussetzungen zu lösen, sondern nur auf wenige Geräte zurückgreift, hat die Normung keinen Sinn.

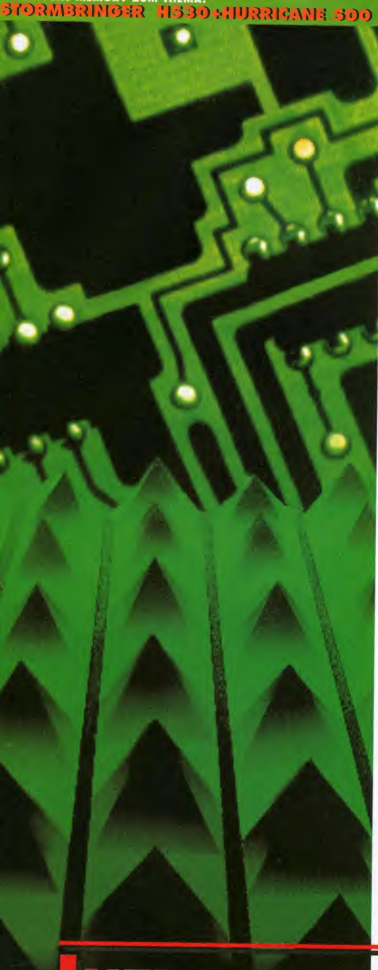
Commodore hat seinem Standard für Festplatten nicht festgelegt, um die Entwickler zu ärgern, sondern um eine weitgehende Hardware-Unabhängigkeit zu ermöglichen.

Um ein neues Gerät an den Amiga anzuschließen, muß man nur noch die Software-Schnittstelle modifizieren (wie es vorbildlich bei ALF gelöst wurde). Die genauen Schnittstellenspezifikationen oder Aufzeichnungsformate werden von Commodore jedem eingetragenen Entwickler zur Verfügung gestellt. Nur so wird ein professionelles Arbeiten mit dem Amiga möglich. Es ist angenehmer für einen Anwender, wenn er z.B. beim Kauf eines Amiga 3000 die Fest-

platte an seinem alten Amiga-2000-Controller absteckt und im neuen Gerät sofort damit weiterarbeiten kann.

Auf Seite 211 finden Sie ein Interview mit Dieter Egermann, dem Geschäftsführer der Quantum Deutschland GmbH.

Tabelle (Forts.) und Literaturverzeichnis Seite 201 ▶



Fallen Sie doch mal die Treppe ein paar Stufen hinauf. Mit

unserer exclusiven Weltneuheit, dem

Stormbringer H530, können Sie das. Nach dem unkomplizierten Einbau werden Sie ihren Amiga 500/2000 nicht mehr wiedererkennen. Ab heute arbeiten Sie mit einer 32-Bit Workstation. Doppeltso schnell wie in einem Amiga 3000 schlägt das Her(t)z Ihres Amiga 500/2000 im



Stormbringer H530 die Kraft und die Herrlichkeit Amen.

rasanten Takt von bis zu 50 MHz! Der Mathematik

Coprozessor (68882) beschleunigt mit seinen bis zu 60 MHz Sculpt 4D, Turbo Silver, Imagine oder Reflections in ungeahnte Dimensionen. Ab sofort ist der Amiga 500/2000 einer der schnellsten PC's der Welt! Sensationelle Leistung und das unschlagbare Preisteistungsverhältnis machen den Stormbringer H530 zu einem Meilenstein in der Computergeschichte! Vergleichen Sie unsere technischen Daten mit denen unserer Mitbewerber. Sie werden lächeln und unsere

Telefonnummer wählen!

ab schlappen DM 1695.-

Die Ruhe vor dem Sturm. Nach dem Einschalten der **HURRICANE 500** . entfesseln Sie gewaltige **32-Bit Power** in Ihrem **Amiga 500/2000**.



Mit der HURRICANE 500 wurde ein weiteres Credo der IM-Philosophie wahrheit: 32-Bit Power für jeden AMIGA 500/2000 User.

Das macht Ihr Baby 5 mal schneller! CPU schaltbar zwischen 68000 und 68020 bei echten 14 MHz! 68882 CPU 16,28, 36 MHz (optional). Max. 4 MB 32 Bit 0-Waites RAM on Board. Paßt komplett in den Amiga 500/2000 und ist

natürlich **voll kompatibel** mit der WizRam 2 MB Speicherkarte für A500. Auch das H500 erhalten

Sie zu einem **neuen Preis**. Es gibt **keine Alternative**, die auch nur annähernd so perfekt arbeitet wie die HURRICANE 500.



M-Preis

ab DM 995 .-

NTELLIGENT MEMORY

Innovativ & Exclusiv in Hard & Soft

6000 FFM, ADAM-OPEL-STR. 10, YEL. 069/41007 1, FAX 069/414068, DBS 8/N/1 069/423346

Die neue POWER PLAY ist da! "Auf der Consumer Electronics Show in Las Vegas gab's

iede Menge Neuheiten für alle Systeme."

Der ausführliche Messebericht informiert Euch über aktuelle News und Trends aus Amerika. Neben tonnenweise neuen Modulen für sämtliche Videospiele darf man besonders auf Wing Commander 2 von Origin gespannt sein.



"Wer ist wer im Land der Drachen? Wir nehmen die interessantesten Drachenabkömmlinge in Computer- und Videospielen unter die Lupe."



Keine Tierart begegnet uns so oft auf dem Bildschirm wie die feurigen Flammenfaucher, Ob Action- oder Rollenspiel: ohne Schuppentier geht kaum etwas. Aus diesem Grund haben wir einige Exemplare dieser Rasse genauer betrachtet und viele interessante Details herausgefunden.



"Welche Module sollte sich jeder Game Boy-Besitzer besorgen? Wir stellen die fünfzehn besten Spiele vor."

Der Game Boy war in Deutschland der Weihnachtsrenner. Knapp eine halbe Million Stück wurden bis heute verkauft. Wir präsentieren neues, interessantes Zubehör und empfehlen 15 Module, die jeder





3/91 DAS GROSSE COMPUTER- UND VIDEOSPIELE-MAGAZIN

Holt Euch POWER PLAY jetzt bei **Eurem** Händler!

FESTPLATTEN

	المالينين		QUANTUM	PRODRIV	E 80S			
Controller	AdSCSI	ALF	Evolution	Golem	Hardframe	Impact	Nexus	Supra
				68000			-	
Read (KByte/s)	125/624	67/760	107/639	119/647	107/634	56/742	83/667	91/546
Write (KByte/s)	126/628	30/460	29/640	30/614	30/592	30/460	71/655	30/54
Create (KByte/s)	119/536	29/385	28/495	29/309	29/277	28/356	65/342	29/28
LOR, Co.	Pit.			68030		· .		
Read (KByte/s)	169/629	98/764	231/690	260/764	253/(739)	88/764	165/798	167/62
Write (KByte/s)	174/628	30/470	30/690	30/699	30/(699)	30/444	130/766	30/64
Create (KByte/s)	164/547	30/377	30/423	29/437	30/(437)	30/385	106/530	29/40
chan			68	3000/68030	1		100/000	25/40
Create (Files/s)	62/84	16/21	12/16	12/16	12/(14)	15/23	11/14	11/13
Open/Close (Files/s)	78/104	35/68	22/36	32/63	39/(69)	31/63	39/71	
Scan (Files/s)	208/266	108/195	144/377	174/471	166/(409)	94/178		42/71
Delete (Files/s)	65/81	66/170	86/295	15/19	54/(55)	60/157	136/314	146/32
Seek/Read (Files/s)	341/577	186/508	180/477	194/600	201/(614)	190/600	31/53	31/53
77	100		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN			190/600	204/600	200/6
			QUANTUM I	'KUUKIVE	52LPS			
Controller	AdSCSI	ALF	Evolution	Golem	Hardframe	Impact	Nexus	Supra
				68000				
Read (KByte/s)	93/807	73/931	126/894	130/663	-/-	29/601	88/725	99/60
Write (KByte/s)	79/796	30/506	29/832	30/700	-/-	29/601	72/714	30/55
Create (KByte/s)	70/648	30/395	29/552	29/334	-/-	70/283	64/352	29/29
				68030	333		- X-1	
Read (KByte/s)	236/910	113/971	308/1028	327/959	-/-	30/910	228/926	234/89
Write (KByte/s)	187/913	30/495	30/999	30/839	-/-	30/519	136/937	30/882
Create (KByte/s)	155/771	30/516	30/690	30/486	-/-	30/427	116/590	30/500
The second second	,	1	68	000/68030			1101000	00/000
Create (Files/s)	29/89	15/20	12/17	9/11	-/-	22/10	11/14	11/13
Open/Close (Files/s)	45/126	36/69	23/38	13/16	-/-	58/24	39/79	44/74
Scan (Files/s)	143/394	107/211	158/466	191/549	-/-	197/57	140/397	
Delete (Files/s)	70/244	66/203	88/362	56/58	-/-	187/24		158/40
Seek/Read (Files/s)	187/527	185/508	181/469	194/600	-/-		29/55	34/49
-	1-					577/588	192/626	197/58
			QUANTUM	PKUVKIV	E 4US			
Controller	AdSCSI	ALF	Evolution	Golem	Hardframe	Impact	Nexus	Supra
				68000				-
Read (KByte/s)	90/627	66/715	106/647	117/629	107/587	58/624	82/617	90/532
Nrite (KByte/s)	88/647	30/429	29/668	30/603	30/570	29/391	71/624	30/540
Create (KByte/s)	80/391	29/364	28/472	29/302	29/303	29/235	64/306	29/152
				68030		7		3.7.3
Read (KByte/s)	186/749	97/721	223/722	239/715	247/675	88/749	164/738	163/57
Write (KByte/s)	190/801	30/456	30/718	30/659	30/672	30/433	130/686	30/628
Create (KByte/s)	190/673	30/382	29/535	29/413	30/419	29/310	109/504	29/398
	201			000/68030			3	201090
Create (Files/s)	30/92	15/20	11/16	12/16	12/13	9/12	10/13	11/13
Open/Close (Files/s)	47/123	34/62	20/35	31/58	37/62	34/62	40/66	41/68
Scan (Files/s)	146/367	106/192	140/367	183/482	165/387	97/175	137/318	
Delete (Files/s)	39/93	64/176	79/295	15/19	55/54	30/54		146/29
Seek/Read (Files/s)	191/600	184/518		10110	00/04	30/34	31/53	30/52

- [1] Multitalent oder Spezialist?, AMIGA-Magazin 6/90, Seite 160
- [2] Einfach Dreifach, AMIGA-Magazin 12/90, Seite 219
- [3] Schnell, Schneller, ALF3.0?, AMIGA-Magazin 10/90, Seite 169
- [4] SCSI-Festplatten-Vergleich, AMIGA-Magazin 10/90, Seite 170
- [5] Neue Festplatten-Dimension, AMIGA-Magazin 2/90, Seite 174
 [6] Mehr Leistung mit SCSI, AMIGA-Magazin
- 05/90, Seite 32
- [7] Temporausch, AMIGA-Magazin 9/89,

[8] SCSI gleich SCSI?, AMIGA-Magazin 11/90, Seite 214

Anbieter der Controller

BSC Büroautomation AG, Lerchenstr. 5, D-8000 München 50, Tel. 0 89/3 57 13 30, Fax 0 89/35 71 30 99

Compustore, Fritz-Reuter-Straße 9, D-6000 Frankfurt 1, Tel. 0 69/56 73 99, Fax 0 69/ 5 60 17 84

DTM, Poststraße 25, D-6200 Wiesbaden-Bierstadt, Tel. 06 11/50 20 50, Fax 06 11/ 0 09 89

ESD, Rodderweg 8, D-5040 Brühl, Tel. 0 22 32/ 2 20 01, Fax 0 22 32/2 20 03

ICD, Am Goldberg 9, D-6056 Heussenstamm, Tel. 0 61 04/64 03, Fax 0 61 04/6 75 81 Kupke Computertechnik, Schwannenwall 44, D-4600 Dortmund, Tel. 02 31/52 73 58 Macrosystem, Gahlenfeldstr. 6, D-5804 Herdecke, Tel. 0 23 30/8 41 42, Fax 0 23 30/7 30 55 Pulsar, Erlanger Str. 8-10, D-5000 Köln 91, Tel. 02 21/87 33 59, Fax 02 21/87 41 89

Quantum-Distributoren

addit, Datensysteme, Am Stadtrand 35, 2000 Hamburg 70, Tel. 0 40/6 93 70 86, Fax 0 40/

Neumüller GmbH, Eschenbergerstr. 2, D-8028 Taufkirchen, Tel. 089/61208-0, Fax 089/61208-

Adcomp AG, Lerrzenstr. 27, CH-8953 Dietikon-Zürich, Tel. (0041)17174111, Fax (0041) 17414520

Synelec Datensysteme GmbH, Himbergerstr. 10-12, A-1110 Wien, Tel. (00 43)1 68 46 46, Fax (00 43)1 68 42 04

DSP, Schaufelweg 111, CH-3098 Schliern, Tel. (0041)031/535351,

Fax (0041)031538553

tolkende Produkte per UPS Machinahine.

Suchen Sie die aktuellsten Produkte? Wünschen Sie eine unkomplizierte und schnelle Lieferung? Suchen Sie nicht weiter - testen Sie uns! Unser Service freut sich auf Ihren Anruf!

Bestellservice: Mo.-Do. 10-18.30 Uhr · Fr. 10-17 Uhr

NEU

- **DEUTSCHES PRODUKT ODER DEUTSCHE ANLEITUNG**
- BEI ERSTELLUNG DER LISTE NOCH NICHT LIEFERBAR

NEU = NEUERSCHEINUNG

DISKETTEN DS, DD

10 Stück: 0,98/Stück **0,90**/Stück ab 100 Stück:

SUPRA

SUPRA A 500XP 20MB + 0.5MB/8MB	1198
SUPRA A 500XP 40MB + 2MB/8MB	1598
SUPRA A 500XP 105MB + 2MB/8MB	2198
SUPRA A 2000 40MB SCSI QUANTUM	1049
SUPRA A 2000 80MB SCSI QUANTUM	1498
SUPRA A 2000 105MB SCSI QUANTUM	1698
SUPRA A 2000 SCSI CONTROLLER	
SUPRA FLOPPY 3.5 EXTERNAL	175
SUPRA MODEM 2400 (220V, RS-232)	249
SUPRA MODEM 2400ZI (A200 INT)	298
SUPRA RAM A 500 512K INT + CL	95
SUPRA RAM A 500 RX 1MB/8MB	298
SUPRA RAM A2000 2MB/8MB	449
SUPRA RAM A2000 4MB/8MB	665
SUPRA RAM A2000 6MB/8MB	885
SUPRA RAM A2000 8MB/8MB	1095

LERNEN MIT DEM AMIGA

Deutsch/Englisch 1-6	JE 89
Deutsch/Französisch 1-6	JE 89
Deutsch/Italienisch 1-6	JE 89
Deutsch/Spanisch 1-6	JE 89
Kleines Latinum	159
Deutsch/Englisch 1-6	PAKET 385
Deutsch/Französisch 1-6	PAKET 385
Deutsch/Italienisch 1-6	PAKET 385
Deutsch/Spanisch 1-6	PAKET 385
Englisch, Franz., Ital. auf Reisen	JE 89
Englisch der Geschäfts-, Finanzwe	It JE 59
Englisch Recht	89
Englisch Fachvokabular	PAKET 285

BONANZA HITS

512K SPEICHERERWEITERUNG A 500 MIT UHR	95
AEGIS AUDIOMASTER III	135
AEGIS VIDEOSCAPE 3D + PRO/MOTION	269
AEGIS VIDEOTITLER 3D + LIGHTS!C!A!	225
COMMODORE A500	799
COMMODORE A2000 (DEU)	1698
COMMODORE A2091 CONTROLLER	549
COMMODORE A2091 + 80MB DRIVE + 2MB RAM	1798
COMMODORE A 2286 AT-BOARD + 5.25 LW	1298
COMMODORE A3000, 25MHZ, 50MB FESTPL.	6498
COMMODORE A3000, 25MHZ, 105MB FESTPL.	7498
COMMODORE A1950 MULTISYNC MONITOR	1298
COMMODORE 68030 BOARD, 2MB, 32BIT-RAM	2798
COMMODORE FLICKERFIXER A2320	649
DICLEMENT 3 (DELL)	148
DIGI VIEW GOLD 4.0 + DP1 (DEU)	259 798
FLICKER FIXER (ORIGINAL MICROWAY)	798
FARBECHTZEITDIGITIZER (PAL)	1480
HAM-E zaubert 261.144 Farben auf den Bildschirm	
ED PAL GENLOCK V2.0 + RGB SPLITTER	695
ED S-VHS GENLOCK + RGB SPLITTER	1098
ED Y/C SPLITTER (S-VHS, RGB)	448
GD PAGESETTER II (DEU)	175
GD OFFICE	349
GD TEXTVERARBEITUNG + RECHTSCHREIBHILFE	139
LATTICE AMIGA COMPILER 5.1	398
ETT TOE THINGT COM TEET OIL	000

HARDWARE

C		und	Doni	nhorio	
Com	puter	unu	reri	pherie	

ADONIS LAN NE	ETWORK STARTER KIT BMONITOR + STEREO	• 59
ASDG DUAL SE	RIAL BOARD	49
COMMODORE.	DENISE*	• 8
COMMODORE	B372 BIG AGNUS	• 17
COMMODORE 8	3520 I/O IC	- 5
COMMODORE /	A 500 POWER SUPPLY	• 12
COMMODORE	A 520 TV/PAL-MODULAT	• /9
COMMODORE	A1084 STEREO MONITO)R 59
COMMODORE /	A 1950 MULTISYNC COL	• 169
COMMODORE	A2024 15° MONITOR	129
COMMO. A2500	0. 68030, 3MB, 40MB	• 599
COMMO, A3000	0, 25MHZ, HD105MB	 749 649
COMMODORE	MDC 1500 C	- 64
COMMODORE	MPS 1224 C	119 17 14 17 22 22
FLOPPY 3.5 EX FLOPPY 3.5 IN FLOPPY 3.5 IN FLOPPY 3.5 IN FLOPPY 5.25 E KICKSTART RO	TERN (A2000)	14
FLOPPY 3.5 IN	TERN (A500)	• 17
FLOPPY 3.5 IN	TERN (A3000)	• 22
KICKSTART RO	M 1.3	. 5
KICKSTART RU	M 1.2	• 10
KICKSTART SW	VITCHBOARD+ROM 1.3	ć
KICKSTART SW	(ITCHBOARD (2 ROM)	4
MEDUSA ATAR NEC MULTISYN	ST-EMULATOR V1.2	• 159
NEC P2 PLUS	(C 3D	• 155
NEC P60	TT 140 404 01 5405	• 159
NEC - OTHERT	TEMS ASK PLEASE E 3.5 (880-1520K)	• a.
SERIAL-BOARD) (2°RS-232)	39
SUPER PROMP	PT (PAL)	99
SUPRA FLUPP	Y 3.5 EXTERNAL	1

hlammigungekanta

Beschieunigungskarten	
I MAB RAM F OR 680XO BOARDS 68020 BOARD A500/2000 68030 BOARD A500/2000 68080 CO - PROCESSOR 73 MHZ 68080 CO - P	699 1299 1299 1399 1199 1199 1199 1199 1279 1279 1279 12

restplatten	
	• 89 • 89
COMMODORE A2090A SCSI CON.	5
COMMODORE A2091 CONTROLLER	16
COMMODORE A2092A 20MB AUTO.	 109
COMMODORE A2094A 40MB AUTO.	 159
GVP A500 II 40MB+0/8MB GVP A2000 II CONTROLLER	14
GVP IMPACT SCSI CONTR SQ44/44	18
GVP RAM A2000 0MB/8MB GVP TAPE STREAMER WT150 SCSI	15
HARDFRAME A2000 CONTROLLER	5
HARDFRAME BRACKET KIT	l a
ICD ADIDE INTERFACE ICD ADSCSI 2000 CONTROLLER	3
ICD ADSCSI 2080 CONTR. + 0/8MB	4
IMTRONICS A2000 ST-506 47MB IMTRONICS A2000 ST-506 32MB	• 11
IVS DISK MANAGER MAC-SOFTWARE	27
IVS INFINIT 40D REMOVABLE EXT IVS INFINIT 40S REMOVABLE INT	24
IVS META OMB/4MB RAM	3
IVS META 2MB/4MB RAM IVS META 4MB/4MB RAM	11
IVS META 512MB/4MB RAM	5
IVS MOUNTING-BRACKET	1
IVS PRINTERFACE IVS TRUMPCARD 500 PROFESSIONAL	
IVS TRUMPCARD 500	6553
IVS TRUMPCARD 2000 PRO+BRACKET	3
IVS TRUMPCARD 500 POWER-SUPPLY	2
NEXUS SCSI CONTR. +0MB/4MB PROFEX A500 33MB SCSI AUTOBOOT	4
OLIANTI IM PRO DRIVE 40S	• 7
QUANTUM PRO DRIVE 80S QUANTUM PRO DRIVE 105S	• 11
OUANTUM PRO DRIVE 120S	• 16
OUANTUM PRO DRIVE 170S	• 21
QUANTUM PRO DRIVE 210S RICOH 600+ OPTICAL DRIVE+DISK	• 24 • 89
RICOH OPTICAL DISK 512/1024BPS	. 6
RM RAM A1000 2MB/8MB SEAGATE ST 125 N1, 21MB	200
SEAGATE ST 138 N1, 32MB	. 7

Video & Grafik

A PRO DRAW II - TABLET	12
ASDC IX.100 + SCANLAR (DELD	a 2
ASDC PROF SCANLAR (DELD	20
ASDG PROF. SCANLAB (DEU) ASDG PROF. SCANLAB (ENG)	10
CAMERA I ENG VOL 1614E SON/60	NOW -
CAMEDA LENG VOL. 1613E 2000 A	V - 6
CAMERA LENS VSL-10131 2000 T	00 W - 1
CAMEDA LENG (VAL 813N 600/00	10 W
CAMERA LENS VSL-1614F 500/6C CAMERA LENS VSL-1613F 2000 V CAMERA LENS VSL-1613F 2000 V CAMERA LENS VSL-1613F 500/6C CAMERA LENS VWL-813M 500/6C CAMERA LENS VWL-813M 2000 W	0 11
CAMERA LENS VIVL-013A 2000 III	
CAMERA TVC 600 W/O LENS	- 7
CAMERA TYCOD 2000 - DC W/O LENS	NIC - 1
CAMERA TVC-500 W/O LENS CAMERA TVC-600 W/O LENS CAMERA TVCCD-2000+PS W/O LE COLOR SPLITTER (PAL)	142 . 1
COMMODODE ASSOL CENT OCK IN	UTED .
COMMODORE A2301 GENLOCK IN DEB 2000 (FLICKERFIXER)	ALEK .
DEB 2000 (FLICKERFIXER)	
DELUXE VIEW 4.1 A1000 DELUXE VIEW 4.1 A500/A2000 DIGI SMOOTH A500/1000 — TABL	
DELUXE VIEW 4.1 ASOUTAZOUG	ET .
DIGI SMUUTH ASOUV TOUGH TABLET	
DIGI SMOOTH A2000 - TABLET DIGI SMOOTH PEN	
DICI VIEW A O COETWARE LIDERAL	DE .
DIGI VIEW 4.0 SUFTWARE OF GRA	- 20
DIGI VIEW 40 SOFTWARE UPGRAI DIGI VIEW HANDBUCH DEUTSCH DIGI VIEW GENDER CHANGER	• 23
DIGI VIEW GENDER CHANGER	CHT.
DIGI VIEW UPGRADE + HANDB. D	EUI.
DIGI-GEN	• 1
DIGI-SPLITT-JUNIOR (RGB)	•
DIGITIZE AUTO CABLE EASYL A 500 TABLET	
EASYL A2000 TABLET	
FACYL CONVERGATION VIT	-
EASYL CONVERSATION KIT ED PAL GENLOCK + RGB SPLITTE	- D
ED S-VHS GENLOCK + RGB SPLIT	TED . 1
ED 3-VIO COLUTTED IDOD C VIUC 1	IEW .I
ED Y/C SPLITTER (RGB, S-VHS) FLICKER FIXER ORI. MICROWAY	
FRAME BUFFER	1
FRAMEGRABBER 256 GRAY SCAL	F i
EDAMECDADDED COLOD (PALL	1
FRAMEGRABBER COLOR (PAL) GD VIDEON V3.0 – COLOR DIGITI.	ZER .
HAM E 262 144 COLORS ON SCR ICD FLICKER FREE VIDEO	FFN
ICD ELICKER EREE VIDEO	16614
MEGABRAIN VIDEO 3 (TITLE)	
MEGABRAIN VIDEO 2 (GRAF+ANI	(M)
MEGABRAIN VIDEO 1 (CLI)	,
MINIGEN (PAL)	
MINIGEN (PAL) PAL-RGB-MULTIPRO, V2000 PANASONIC VIDEO CAMERA (PAL	• 1
PANASONIC VIDEO CAMERA (PAL)
SCANNER HANDY 6 (90DPI, 4096 SCANNER HANDY-GOLDEN (400	5h - 1
SCANNER HANDY-GOLDEN (400)	DPII
SCANNER HANDY 10 (400DPL 16	5GS) •
SCANNER HANDY 10 (400DP), 16 SCANNER PERSON A4(200DP), 40	GGS . 1
SHARP IX-100 SCANNER (PAL)	1
SHARP JX-300 COLOR SCANNER	PAL 5
SKETCH MASTER 12x18 TABLET	1
SHARP JX: 100 SCANNER (PAL) SHARP JX: 300 COLOR SCANNER SKETCH MASTER 12x18 TABLET SKETCH MASTER 12x12 TABLET SUMMASKETCH II (DIN A2) TABLE	
SUMMASKETCH II (DIN A3) TABL	ET • 1
VES-ONE IGENI OCK+DIGIVIEW+	VP) • 2
VES-ONE (GENLOCK+DIGIVIEW+ VES-TWO (GENLOCK ONLY)	. 1
VIDEOMASTER - ADD ON'S	
VIDEOMASTER - ADD ON'S VIDEOMASTER - BASIC MODEL	• 2
TOEST OF OTOTO MODEL	

Musik

ANALOG-DIGITAL DIGITIZER 16BIT OELUXE MIDI A500/2000 DELUXE MIDI A500/2000 DELUXE SOUND 28 A 1000 DELUXE SOUND 28 A 1000 DELUXE SOUND 28 A 500/2000 MIDI AND A 1000/2000 MIDI AND	159 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
STEREO MIXER MP 2000 X Datenfernübertragung	• 3

BAUD BANDIT MODEM 2400 MNP/L5	298
BAUD BANDIT MODEM 2400	198
BTX/VTX-MANAGER ADAPTER A1000	• 30
BTX/VTX-MANAGER V2.2 FTZ + IF	• 178
INCOMM 9600 BAUD MODEM EXT	1398
SUPRA MODEM 2400MNP 2-5	349
SUPRA MODEM 2400 PLUS V.42BIS+	398
SUPRA MODEM 2400zi PLUS	399
SUPRA MODEM 2400 BAUD RS-232	249
SUPRA MODEM 2400zi (A2/A3 INT)	298

Zubehör & Nützliches

AMIGA 500 MONITOR STAND BATTDISK AUTOBOOT A2/A3 BOOTSELEKTOR (ELEKTRONISCH)	75 498 • 49
COMMODORE AMIGA MAUS COMPUTER CARETALER/CLEANING S. CORDLESS MOUSE INFRAROT-3 METER	98 59 189
DISK-WALLET 20 * 3.5 FLICKERMASTER LIGHTPEN SYSTEM AMIGA MONITOR BLEND & STRAHLENSCHUTZ	• 245 279
MOUSE PAD MOUSE-SET (HOLDER+PAD+HOUSE) MOUSE-SET (HOLDER+PAD)	9.8
MV 500 SYSTEM	• 339 • 389 149 38
REIS-MOUSE (AMIGA) REIS-MOUSE 400 + MOUSE SET	• 129
SUPERCARD HARDW-COPY A500 SUPERCARD HARDW-COPY A1000 SUPERCARD HARDW-COPY A2000 INT	159 159 159
SUPERCARD HARDW-COPY A2000 EXT T-4 TRACKBALL (AMIGA/C64) TIME CODE READER GENERATOR 102 TRACKBALL AM TRACKS BUILTON	1595 1595

SOFTWARE

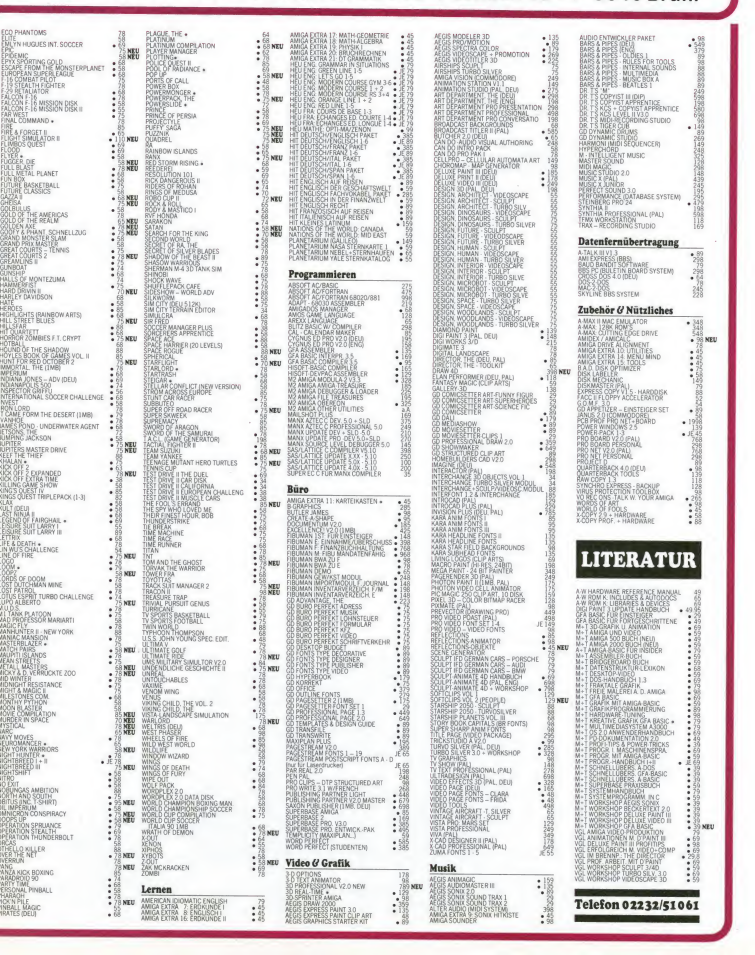
Spiel & Spaß	
Spell of Spall D. SPORTS DOXING D. SPORTS DOXING D. SPORTS DRIVING B. SPORTS DRIVING ALO STANK KILLER A. O. ASTRO MARINE CORP ACCOLADE IN ACTION ADIDAS CHAMPIONSHIP ADV. TACTICAL FIGHTER II AVENTURE ALICE IN WONDERLAND (512K) ALICE IN WONDERLAND (1MB) ANDER TO THE STANDARD (1MB) ANDER TO THE STAN	
688 ATTACK SUBMARINE	
A.M.C. ASTRO MARINE CORP	
ACCOLADE IN ACTION ADIDAS CHAMPIONSHIP	
ADV. TACTICAL FIGHTER II	:
ALCATRAZ	_
ALICE IN WONDERLAND (1MB)	
ALTERED DESTINY	
AMIGA EXTRA 12: SPIELE	• JE
AMIGA POWER-PACK VOL. 1 - 3	• JE
APPRENTICE	
AWESOME	•
B.A.T. BABA YAGA	•
BACK TO THE FUTURE II	•
BALANCE OF POWER 1990	
BATTLE COMMAND	
BATTLEHAWKS 1942	•
BETRAYAL BIG BANG +	•
BIG BUSINESS	•
BLOCK OUT	
AWESOME BAT BARYAGA BACK TO THE FUTURE II BADLANDS BALANCE OF POWER 1990 BATMAN THE MOVIE BATTLE CHOMMAND BATTLE SLE BATTLE HAWKS 1942 BATTLE HAWKS 1942 BIG BANG 4 BIG BUSINESS BILLY THE KID BOMBER FIGHTER BOMBER FIGHTER BOMBER FIGHTER MISSION DISK BOTTLES BOTTLES BOMBER FIGHTER MISSION DISK BOTTLES BOMBER FIGHTER MISSION DISK BOTTLES BARIN BLASTERS	
BRAIN BLASTERS	
BUBBLE +	
BUCK ROGERS BUDOKAN	
BUNDESLIGA-MANAGER BURN OUT VOL	
CABAL	
CAPTIVE	
CARTHAGE	
CHALLENGERS	
CHAMPIONS OF KRYNN	
CHESS CHAMPION 2175 CHESS SIMULATION	
CHESSPLAYER 2150 CHRONO OUEST II	
CHUCK YEAGERS AFT V2.0 .	
COLONELS BEQUEST	
CONQUEROR (3D)	
CONQUEST OF CAMELOT CORPORATION	
CORPORATION MISS DISK 1 CRAZY SHOT	
CRIME DOES NOT PAY	-
CROWN CURSE OF THE AZURE BONDS	
DAMOCLES DAMOCLES MISS DISK I	
DATASTORM •	
DEATH TRAP	
DEBUT * DEFENDERS OF EARTH	
DEJA VU 2 DIC TRACY	
DINO WARS	
DONALD & DAS MAGISCHE ABC	
DRAGON FLIGHT LIMITED EDITION	
DRAGON WARS	
DRAGONS BREATH	
DRAGONS OF FLAME DRAGONSTRIKE	
BÖTICS BÖTICS BRAIN BLASTERS BS JANE SEYMOUR (FEDER.Q.1) BUBBLE- BUBBL	
DUNGEON MASTER A1000/1MB	

Alle Preise sind univerbindliche Preisempfehlungen in DM. Mit Erscheinen di erschienenen Listen ihre Gültigkeit. Preisänderungen, Zwischenverkauf und Irr sere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir liefern ab Lager Bruhl durch den von Ihnen gewünschten Spediteur, son andkosten nach Aufwand (Mindestbetrag DM 10,—). eines Modems oder Hochtrequenzgerätes am Bundesdeutschen Postnetz ohne Postzulassung, ist unter Strafandrohu PREISLISTE 03/91



MAIL ORDER GmbH

Telefon 02232/51061 · Fax 02232/51063 · Postfach 1344 · 5040 Brühl



FESTPLATTEN

Diskspeed von Fish-Disk 329

WIE SCHNELL IST EINE FESTPLATTE

... oder warum wir Diskspeed zur Ermittlung der Leistungsdaten eines Festplattensystems verwenden. Was kann dieses Programm und wie arbeitet es?

von Michael Eckert

er Einsatz von Testprogrammen für Festplattensysteme soll zum einen eine objektive Aussage über die Leistungsfähigkeit der Hardund Software ermöglichen. Zum anderen bietet sich dadurch eine Gelegenheit, verschiedene Produkte miteinander zu vergleichen.

Wir sind nach mehrjährigem Einsatz von »Diskperf« (Fish-Disk 187) auf ein anderes Programm umgestiegen. Diskperf liefert mit Kickstart 2.0 unter bestimmten Umständen falsche Ergebnisse.

Bei der Suche nach einem neuen Referenzprogramm waren bestimmte Vorgaben zu beachten:

- Es muß jedem Leser ohne größere Kosten und Aufwand zur Verfügung stehen,
- es muß einfach und ohne Spezialkenntnisse zu bedienen sein, - es muß fehlerfrei arbeiten.

»Diskspeed« erfüllt alle Anforderungen. Es ist als Public-Domain-Programm auf Fish-Disk 329 enthalten. Damit ist es preiswert und leicht bei jedem PD-Händler zu beschaffen. Die grafische Benutzeroberfläche macht die Bedienung einfach.

Sehen wir uns das Programm näher an. Nach dem Start von der Workbench per Mausklick oder vom CLI erscheint die Benutzeroberfläche (Abb. »Einfach und sicher«). Die Schalter (Gadgets) haben folgende Bedeutung:

Device: Hier wird das zu testende Gerät angegeben. Es kann eine Festplatte, Diskettenlaufwerk, RAM-Disk oder jedes andere logische Gerät sein.

Comment: Der Anwender kann in dieses Feld einen maximal 79 Zeichen langen Kommentartext eintippen, der mit den Testwerten gespeichert wird.

Test Intensity: Hier wird die Intensität des Tests festgelegt. Entsprechend der drei möglichen Stufen »High« (hohe Intensität), »Mid« (mittel) und »Low« (niedrig) dauert der Testvorgang unterschiedlich lang. Die Intensität hat Einfluß auf die Ergebnisse in den Feldern »Create«, »Read« und »Write«. Schnelle Speichermedien wie Festplatten sollte man nicht mit der niedrigsten Intensität testen, da die Ergebnisse zu ungenau werden. Andererseits führt die Einstellung »High« bei langsamen Medien wie Diskettenlaufwerken zu einer unerwünscht langen Testdauer (über eine Stunde).

Performance Stress: Mit den Gadgets »DMA« und »CPU« lassen sich verschiedene Testbedingungen einstellen, wie sie Multitasking-Betrieb auftreten.

»CPU«-Stress: Es wird ein Task gestartet, der Werte im Speicher hin und her kopiert. So wird überprüft, welchen Einfluß der Multitasking-Betrieb auf die Datentransferrate hat.

»DMA«-Stress: Es werden Operationen gestartet, die viele DMA-Zyklen benötigen. Das entspricht Grafik- und Soundanwendungen, die auf die Custom-Chips des Amigas zurückgreifen.

Start Test: Nach dem Anklicken dieses Gadgets wird der Testvorgang gestartet.

ter (auch die Gadget-Zustände) werden in der Datei »diskspeed.results« gespeichert. Ist das File bereits vorhanden, werden die Ergebnisse angehängt.

alle Testparameter und -ergebnisse auf den Drucker aus.

Neben den Gadgets zur Einstellung der Testbedingungen und zum Speichern bzw. Dokumentieren des Ergebnisses, gibt es Felder, in denen die Resultate ausgegeben werden. Das sind:

Files/s Create: Diskspeed erzeugt mehrere Dateien mit verschiedenen Namen. Sie sind 0 Byte lang, da keine Daten gespeichert werden. Der Test zeigt:

- Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen neuer Dateien. Es werden neue, also anzulegende Dateien verwendet, um den Mehraufwand beim Erzeugen einer Datei zu ermitteln.

angegangenen Test erzeugten Dateien werden geöffnet und wieder geschlossen. Das Ergebnis gibt Auskunft über:

und Schließen bereits existierender Dateien.

Save Results: Alle Testparame-

Print Results: Diskspeed gibt

Files/s Open/Close: Die im vor-

- Geschwindigkeit beim Öffnen

vice: hd	1:		Test Inte	ensity: High	Med. Lo
nnent An	iga 3000, (Quantum Pr	odrive 52LF	S Kickstart2	.0
Buffer S Bytes/s Bytes/s Bytes/s	Create Write	512 29789, 30297 105351	4896 185383 198253 412977	32768 359351 433389 612488	262144 416179 499414 984838
Files/s Files/s Files/s Files/s	Open/Close Scan	22 65 176 178	Seek/I	Read Sav	art Test e Results it Results

Einfach und sicher läßt sich das Programm mit der Maus steuern. Die Ergebnisse kann man speichern.

Files/s Scan: Das Verzeichnis mit den Testdateien wird dreimal eingelesen. Der Test zeigt:

- Geschwindigkeit beim Einlesen von Directories.

Files/s Delete: Die erzeugten Dateien werden gelöscht. Das Ergebnis:

- Geschwindigkeit beim Löschen von Dateien.

Seek/Read: Es wird eine 256 KByte große Datei erzeugt. Diskspeed sucht den Anfang und liest 64 Byte. Danach ist das Dateiende an der Reihe. Wenn auch die Mitte der Datei gefunden ist und 64 Byte gelesen wurden, ist ein Durchgang beendet. Insgesamt wird der Vorgang 150mal durchgeführt. Der Test gibt Auskunft über:

- Suchgeschwindigkeit von Controller und Platte inkl. der Leistungsfähigkeit des File-Systems in Berechnung der gesuchten Punkte und den daraus resultierenden Blocknummern.

Bei den folgenden Tests ist auch die Fragmentierung der Festplatte von Bedeutung [1]:

Bytes/s Create: Es wird wieder eine 256 KByte große Datei generiert. Die Daten werden in 512-, 4096-, 32768- und 262144-Byte-Blöcken geschrieben. Der Test wird mehrmals wiederholt (die Datei wird jedesmal neu erzeugt) und ist aussagekräftig für:

- Datentransferrate beim Schreiben inkl. Mehraufwand für Systemund Treiberroutinen,
- Geschwindigkeit bei der Erzeugung neuer Blöcke.

Bytes/s Write: Diskspeed sucht den Anfang der Datei und schreibt mit den gleichen Blockgrößen wie zuvor. Auch hier wird wieder mehrmals getestet, um ein aussagekräftiges Ergebnis zu erhalten:

- Datentransferrate beim Schreiben inkl. Mehraufwand für Systemund Treiberroutinen.

Bytes/s Read: Aus der erzeugten Datei werden in mehreren Durchgängen Daten mit den gleichen Blockgrößen wie in den vorangegangenen Tests gelesen. Das Ergebnis gibt Auskunft über:

- Datentransferrate beim Lesen inkl. Mehraufwand für System- und Treiberroutinen.

In den Tests im AMIGA-Magazin geben wir die Testwerte mit den Voreinstellungen von Diskspeed an (mittlere Testintensität, keine DMA- und CPU-Belastung). Alle Ergebnisse werden mit einer »leeren« Festplatte ermittelt, um leistungssenkende Einflüsse durch Fragmentierung zu vermeiden.

[1] Festplatten von A bis Z, AMIGA-Magazin 3/91. Seite 194. Markt & Technik Verlag AG



Golem SCSI II "State of the Art"



RAM-Erweiterungen



Diskettenlaufwerke



Golem ST 506



BERATUNGSund **VERKAUFS-**CENTER

Schwanenwall 44 D-4600 Dortmund 1

Telefonische Auftragsannahme bis 2000 Uhr

0231/527358



FIIOCGIGS A ZUUU		
Golern S40	40MB	1199DM
Golem S80	BOMB	1599DM
Golem 3105	705MB	1799DM
Golean \$170	170MB	2499DM
SCSI II Controller		549DM
Extern A 500/A 100	0	
Golem SE40 Golem SE80	40MB	1399DM
	80MB	1799DM
Colem SE 105	105MB	1999DM
Golem SE 170	170MB	2699DM
SCSI II Controller im	Gehäuse	599DM

GOLEM RAM-Erweiterungen

ererweiterung für

Gile AMIGA.

Externe RAM-Box für A500/A1000 549.-DM
Im-jeweiligen Rechnerdesign ¬ abschaltbar ¬ Busdurchführung ¬ erweiterbar bis 8MB.

8MB Sleckkarte für A2000 549.-DM
2MB bestückt, 8MB gesockeit ¬ echtes Fast-RAM
nach GOLEM-Standard.

NEUIII NEUIIII NEUIII NE

Technologie, 512KB Einsteckkarte für A500 Mit gepufferter Uhr und Abschalter 7 in stromspa-render MegaBit-Technologie.

GOLEM DRIVES

Amigafarbenes Metallgehäuse ¬ Busdurchführung bis DF3 ¬ Ein/Aus-Schalter ¬ PC-Karden und Sidecar kompatibel ¬ Trackdisplay ¬ 5,25° mit 40/80-Track-Schalter ¬ NEC-Laufwerke ¬ Ein 239 -DM

3,5" Trackdisplay	239DM
3,5"	199DM
5,25" Trackdisplay	289DM
5,25"	259DM
A 2000 intern, incl. Einbausatz	179DM
TRACKDISPLAY A 2000	

einsteckbares Display für DFO u. DF1 zur der aktuellen Kopf- und Stepperposition.

GOLEM HD 3000A

Autobootende Festplatten für alle Amiga ¬ extern für A 1000 und A 500 ¬ Filecard für A 2000 ¬ autobootend ab Kick 1.3 ¬ automount aller Partitionen autokonfig auch unter Kick 1.2 ¬ stabiles Gehäuse mit Lütter und Netzteil ¬ Datentransfer bis 400K/sec bei vollem Mulitiasking ¬ Qualitätslautwerke ¬ Auto-Fehlererkennung bringt immer volle Plattenkopazität.

Plattenkapazitát. 20MB 899.-DM 30MB 999.-DM 40MB 1149.-DM Filecard A 2000 20MB 699.-DM 30MB 799.-DM 40MB 949.-DM

GOLEM Streamer

Die Lösung für Ihre Datensicherung 7 SCSI Streamer für alle Commodore Amiga 7 400% schneiler als ein Diskettenbackup 7 Kapazitöt von 40MB bis 370MB 7 externes Backup-System für alle Amiga Intern im 5.25 Slot für Amiga 2000 7 incl. Golem Backup Software 7 Anschlußfertig an alle SCSI Festplattensysteme mit durchgeführtem SCSI Bus Anschlußfertig an Golem SCSI Controller.

60MB extern 998.-DM 60MB Intern 889.-DM

GOLEM Backup
Ein professionelles Backup Programm mit zahlreichen Sonderfunktionen 7 verwaltet bis 4 Diskettenlaufwerke oder jedes von Ihnen gewünschte Medlum, wie Streamer oder Festplatte mit Filecopy Option 7 Löschen, Umbenennen, Kommentieren 7 Musik abspielen, Bilder darstellen, Text anzeigen. Sortieren umfangreiche Fehlerbehandlung Directories, Unterdirectories und Files direkt anwählbar 7 Benutzerführung in Deutsch oder Englisch. 139.-DM

GOLEM SOUND II

Ein Audio-Digitizer für höchste Ansprüche ¬ DIN- u. Chinch-Anschlüsse ¬ Stereo- u. Mono-Sampling optisches Aussteuerungsdisplay ¬ kompatibel zu aller gängigen Software 189.-DM

GOLEM SOUND MASHINE

GOLEM SOUND MASHINE
Professionelle Sampler-Software für Stereo- und
Mono-Betrieb ¬ 100% deutsch ¬ Echtzeitecho
129.-DM

SOUND PACKET

269.-DM

Wir stellen auf der Amiga-Messe, Berlin, aus.

Golem Backup





Festplattencontroller

QUO VADIS, NEXUS?

Generationswechsel bei den SCSI-Festplattencontrollern für den Amiga 2000: Meist sind es weiterentwickelte Geräte, die den Standard setzten. Schafft der Neuling »Nexus« den Sprung in die Spitzengruppe? Die Übertragungsraten lassen diesen Schluß jedenfalls zu.

von Alexander Löw

ohin gehst du, Nexus?
Diese Frage stellt sich,
wenn man die neuen
Festplattensysteme betrachtet. Neben der Weiterentwicklung der Hardware wird immer
komfortablere und umfangreichere Software geboten. Wer als Anbieter mit einem neuen Produkt im
Konkurrenzkampf bestehen will,
muß sich ungewöhnliches einfallen lassen.

Der Nexus von Advanced Storage Systems unterscheidet sich durch die rote Platine schon äußerlich von seinen - meist grünen -Konkurrenten. Er besitzt eindeutig viele Eigenschaften, die man von einem guten Festplattencontroller für den Amiga 2000 erwartet. So lassen sich auf der Controllerplatine bis zu 4 MByte RAM installieren. Der Speicher kann zwar nur in 2-MByte-Schritten aufgerüstet werden, das ist bei den derzeitigen RAM-Preisen jedoch akzeptabel. Die Platine ist mit 1-MByte-SIM-Modulen (Single Inline Memory Modules; siehe [1]) mit 120 ns Zugriffszeit bestückt. Über einen Jumper wird die Speichergröße eingestellt. Eine Version mit bis zu 8 MByte RAM befindet sich laut Advanced Storage Systems in der Entwicklung.

Die Controllerplatine des Nexus ist durch ein Aluminiumblech verstärkt, damit die Festplatte sicher eingesteckt werden kann, ohne daß man eine Beschädigung des Controllers befürchten muß.

Der SCSI-Bus ist am Slot-Rückblech als 25polige Sub-D-



Nexus SCSI-Controller mit optional 4 MByte RAM (SIM-Module) und sehr guten Übertragungswerten

Buchse herausgeführt. Hier lassen sich sechs weitere SCSI-Geräte anschließen. Die Controllerplatine ist ordentlich aufgebaut und sauber verarbeitet. Alle Jumper sind beschriftet, so daß ihre Funktion und die benötigte Steckposition auch ohne Handbuch ersichtlich wird. Die Verbindung zur Festplatte wird über ein Flachbandkabel hergestellt. Positiv: Den Stecker kann man nicht verdreht montieren.

Im Gegensatz zum Nexus versorgen viele Controller die Festplatte über den Slot mit Strom. Das erspart lästiges »Herumfummeln« im Computer, da das kurze Stromkabel des Amiga-Netzteils nicht benötigt wird. Negativ: Der Nexus bietet diesen Komfort nicht, auf der Controllerplatine findet sich nur ein Hinweis auf den Anschluß des Netzteilkabels.

Mitgeliefert werden zwei Handbücher und zwei Disketten. Die englische Dokumentation erklärt ausführlich die Optionen und die Installation des Controllers und der Software, Bildschirmfotos und entsprechende Erläuterungen verdeutlichen Details der Programme. Zeichnungen zeigen die Lage der Jumper und der Stecker auf der Platine. Außerdem sind die Pin-Belegungen der Stecker angegeben. Eine Seite weist auf die 5-Jahres-Garantie von Advanced Storage Systems hin. Auch ein Index und ein Fachwörterverzeichnis sind vorhanden - leider alles nur in Englisch. Das gleiche gilt für das zweite Handbuch, das die Bedienung des Backup-Programms »Flashback« erklärt (siehe unten). Laut Advanced Storage Systems ist aber noch im Frühjahr '91 mit einer Übersetzung der Dokumentation zu rechnen.

Die einfache Mausbedienung der Software macht die Festplatteninstallation zum Vergnügen. Die Menüpunkte können jedoch auch per Tastendruck aufgerufen werden. Man gewöhnt sich an die Bildschirmaufteilung sehr schnell, da sie in allen Programmen ähnlich gehalten ist. Es wird nicht die von der Workbench gewohnte Aufteilung mit Pull-down-Menüs gewählt, sondern eine Bildschirmaufteilung in dezentem Grau mit Schaltern (Gadgets), die sich durch Anklicken aktivieren lassen, was mit einem Ploppgeräusch bestätigt wird. Vor riskanten Operationen, durch die Daten auf der Platte gelöscht werden könnten, erfolgt eine Sicherheitsabfrage.

Im Lieferumfang sind folgende Programme enthalten:

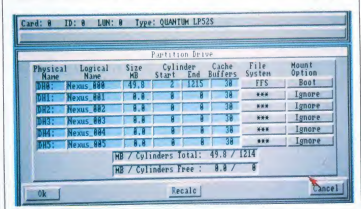
- »Nexus Startup«: ein Auswahlmenü, mit dem man Festplatten formatiert, partitioniert (aufteilt). Außerdem erstellt es Boot-Disketten für Kickstart-1.2-Besitzer und kopiert die Workbench auf einzelne Partitionen.

- »Spool It«: Ein Spooler-Programm für Drucker - alle zum Ausdruck bestimmten Daten werden zuerst in ein frei auszuwählendes Verzeichnis geschrieben. Das kann z.B. in der RAM-Disk oder auf der Festplatte sein. Erst dann wird aus dem Verzeichnis heraus nach und nach gedruckt. Das bringt vor allem dann einen Vorteil, wenn man sofort am Computer weiterarbeiten möchte, ohne auf den Ausdruck zu warten. Die Funktionsweise ist einfach: Dem Textprogramm wird vorgegaukelt, daß der Drucker seine Arbeit bereits beendet hat. Die Ausgabe wird dann von »Spool It« übernommen.

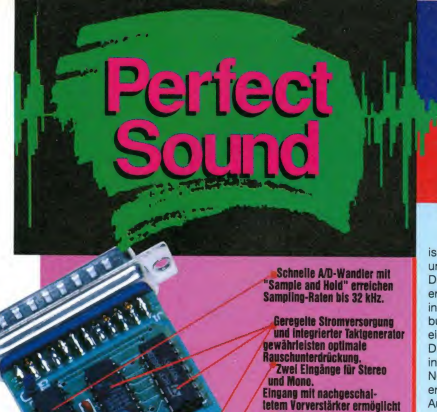
- »Memory Doctor«: testet eventuell auf der Controllerplatine vorhandenen RAM. Außerdem wird die konfigurierte Speicheradresse angezeigt und die Größe der Erweiterung.

- »Instant Format«: Die Installationssoftware von Advanced Storage Systems. Ein leicht zu bedienendes und übersichtliches Programm. Nach dem Start erscheint eine Liste der angeschlossenen Festplatten, aus der man die gewünschte Hard disk auswählt. Dann erstellt man die einzelnen Partitionen. Nach dem obligatorischen Reset steht die neue Festplatte fertig partitioniert und formatiert zur Verfügung.

- »Flashback: ein Backup-Programm, das auch einzeln erhältlich ist (ca. 100 Mark). Es verfügt über die gleiche komfortable Bedienoberfläche wie die Installationssoftware. Nach dem Start hat man zwei Möglichkeiten – Backup oder Restore. Bei Backup erscheinen Optionen wie Auswahl



Installationssoftware Ein gelungener Bildschirmaufbau sorgt für einfache Bedienbarkeit



Digital Sound Sampler RECORDS IN STEREO

NEU! Version 3.0

Amerikas meistverkaufter Sound Digitizer ist mit seinen neuen Features jetzt auch bei uns zum interessanten Preis erhältlich. Die Hardware des neuen Perfect Sound ermöglicht sampling Raten bis zu 32kHz in Mono oder 12.kHz in Stereo. Eine Klinkenbuchse erlaubt das direkte Anschließen eines Mikrofones ohne Zusatzverstärker. Die "Sample and Hold"- Schaltung und ein integrierter Taktgenerator verhindern störende Nebengeräusche. Eine digitale Einangsregelung ermöglicht das präzise und übersteuerungsfreie Aussteuern des Eingangssignales per Software.

Um die weitreichenden Verbesserungen der Perfect-Sound Hardware noch zu unterstützen, wurde auch die Software komplett überarbeitet. Funktionen wie Ausschneiden, Kopieren und Einsetzen von Soundbereichen sind neben den Spezialfunktionen wie digitale Tiefpassfilter, Rampenfunktionen, nachträgliches Umwandeln der Abtastrate, umfangreiche Loop-Funktionen und Echoerzeugung in Echtzeit selbstverständlich Standard.

Ihr aktueller Sound wird hier graphisch dargestellt. Sie können hier einfach mit der Maus einen Bereich morkieren

unverb. Preisempf. DM 198,-

Gewohnte Werkzeuge wie Löschen, Kopieren und Einselzen von Soundbereichen per Icon bedienbar. Andere Funktionen sind über die Menus erreichbar.

Spielen Sie Songs Rückwärts.

Spielen Sie Songs Rückwärts.

Verändern Sie was Ihre
Freunde gesagt haben.

Freunde gesagt haben.

Freunds Entwik
Sounds. Entwik
Sounds einene

Valn sie einene Keln Sie eigene Instrumente Wit Perfect Sound!

Perfect Sound 3.0

ist einer der forige

Schittensien und bet

lekleden Acht Bit Sound

Digitzer der überhaupt

fit i deugeinen (ouding) nannen nen nan immin

erhällich ist.

(Photo ohne Gehäuse)

Perfect Soury 3.8 Copyright 1986, 1989 Anthony J. Hood (IVII) 2 0 W W (L) Length: 12764 Play speed: Start mark: 9859 7778 7855 End nark! Insert mark: none Memory: 1431 K New record speed set to 24888.

Zoomfunktion zum genauen Editieren ihres Samules.

Im Statusfenster haben Sle die wichtigsten Parameter ständig im Blick, z.B. Loop Punkte, Speicherbedarf oder Playback Speed

SunRize Industries

Perfect Sound erhalten Sie beim Fachhändler oder direkt bei:

INTELLIGENT MEMORY

Zwei Eingänge für Stereo

Eingang mit nachgeschal-tetem Vorverstärker ermöglicht

direkte Aufnahmen.

Mikrofoneingang und on

lauben einfaches Sampling von Stimmen.

board-Vorverstärker er-

Einfaches loopen von

Einstellung der Loop-Punkte

während des Abspielens.

Soundbereichen.

und Mone.

Software & Peripherals GmbH Adam - Opel Straße 10 6000 Frankfurt/Main 61 Telefon (069) 41 00 71/72



Audiomaster III kompatibel

Flashback Das komfortable Backup-Programm ist im Lieferumfang enthalten

der Quell- und Ziellaufwerke, Verify on/off etc.

Mit »Ok« gelangt man in ein Menü, das links den Verzeichnisbaum des Quellenlaufwerks und rechts den Inhalt des aktiven Directories anzeigt. Ein Verzeichnis im linken Fenster wählt man einfach durch Anklicken des Namens aus.

Falls man aus Versehen eine schon benutzte Backup-Diskette einlegt, werden Datum und Uhrzeit des Backups gemeldet und abgefragt, ob es überschrieben werden kann. Das Restore (Zurückholen) von Daten funktioniert analog zum Backup.

Im Inhaltsverzeichnis der Dokumentation sind noch weitere Programme erwähnt. Auf der entsprechenden Seite findet sich jedoch nur ein Vermerk, daß diese Programme noch nicht fertiggestellt sind. Ein neues Handbuch und eine Diskette sollen später nachgeliefert werden. Auch das Programm »Smartcache«, ein Diskcache-Programm, das Festplattenzugriffe erheblich beschleunigen soll, wird noch nicht mitgeliefert, obwohl es im Handbuch beschrieben ist.

Wir haben zum Test des Controllers eine Quantum Prodrive 52LPS mit 50 MByte Kapazität verwendet. Mit »Diskspeed« von Fish-Disk 329 wurde ohne Turbokarte beim Schreiben eine Datentransferrate von 714 KByte/s und beim Lesen von 725 KByte/s ermittelt. Damit gehört der Nexus zu den schnellsten Festplattencontrollern für den Amiga. Seine Testergebnisse mit anderen Festplatten können Sie



NEXUS/QUANTUM PRODRIVE 52LPS

Die Testwerte wurden mit »Diskspeed« von Fish-Disk 329 ermittelt. In den Zeilen »Read«, »Write»

und »Create« sind die Ergebnisse mit 262 144 Byte Puffer angegeben. Getestet wurde mit den Vor-

einstellungen von Diskspeed. Als 68030-Karte kam die A2630 von Commodore (25 MHz; 2 MByte

32-Bit-RAM) mit der Option »setcpu fastrom cache burst« zum Einsatz.

MC68000

39

140

29

192

352

714

725

unserem Vergleichstest »Performance gesucht« ab Seite 172 entnehmen

Das Arbeiten mit dem Nexus ist einfach. Der Controller hat zu keinem Zeitpunkt des Tests Schwierigkeiten verursacht. Er funktionierte sowohl mit fremdformatierten Platten (Impact Series II, ALF 3.0, AdSCSI, Amiga 3000) als auch mit unvorbereiteten Laufwerken »frisch vom Werk«. Der Anschluß einer mit Nexus formatierten Festplatte an andere Controller verlief allerdings in einigen Fällen nicht ohne Schwierigkeiten. Beim Ami-

ga 3000 trat dieses Problem jedoch nicht auf.

Beim Test mit verschiedener Soft- und Hardware (Speichererweiterungen: Golem RAM 2000, Supra RAM 2000, AdRAM 2000, RAM Fighter 2000; Turbokarte: A2630; PC-Karte: A2088; Netzkarte: Hydranet; Anti-Flicker-Karten: Highgraph V, A2320, Xtension Pro Video) konnten keine Inkompatibilitäten festgestellt werden. Auch der Test mit verschiedenen Amiga-Platinenrevisionen (4.4, 6.0, 6.1) war positiv.

Durch den sauberen Aufbau der

MC68030

14

79

397

55

626

590

937

926

Hardware, die sehr gute und umfangreiche Software sowie die hohe Geschwindigkeit gebührt dem Nexus ein Platz in der Spitzenklasse der Controller. Advanced Storage Systems ist mit dem Nexus auf dem richtigen Weg.

[1] »Klein, aber wichtig«, AMIGA-Magazin 1/91, Seite 46, Markt & Technik Verlag AG

[2] »Jeder mit Jedem«, AMIGA-Magazin 2/91, Seite 187, Markt & Technik Verlag AG

[3] »Performance gesucht«, AMIGA-Magazin 3/91, Seite 172, Markt & Technik Verlag AG [4] Multitalent oder Spezialist?. AMIGA-Magazin 6/90, Seite 160, Markt & Technik Verlag AG

[5] Wie schnell ist eine Festplatte, AMIGA-Magazin 3/91, Seite 204, Markt & Technik Verlag AG

Hersteller

Advanced Storage Systems, 15540 East Beltwood Parkway, Dallas/Texas 75244, U.S.A., Tel. (0 01) 2 14-7 02-91 91, Fax (0 01) 2 14-7 02-

AMIGA-TEST

10,9 von 12	GESAMT- URTEIL AUSGABE 03/91	
Preis/Leistung	999999	
Dokumentation		
Bedienung	999999	
Verarbeitung	999999	
Leistung	999999	

Preis: ca. 500 Mark (Controller ohne Festplatte und RAM), ca. 1200 Mark mit Quantum Prodrive 40s, 2 MByte RAM ca. 200 Mark

Anbieter: Pulsar Computer Vertriebs GmbH, Erlangerstr. 8-10, 5000 Köln 91,Tel.: 02 21/87 33 59, Fax: 02 21/87 41 89

Testergebnis

Files/s Create

Files/s Scan:

Files/s Delete:

Seek/Read:

Files/s Open/Close:

Bytes Create (KByte/s):

Bytes Write (KByte/s):

Bytes Read (KByte/s):









PROGRAMICA PROGRAMICA SERVICE

Direkt bestellen statt abtippen!

InstallBB:

Mit diesem Programm können Sie den Inhalt des Bootblocks einer Diskette lesen und erhalten ein ausführbares Programm. Der umgekehrte Vorgang ist auch möglich. Schreiben Sie Ihr eigenes Programm für den Bootblock.

OpenLibs:

Eine nützliche Routine für alle C-Programme. »OpenLibs« erspart Ihnen viel Tipparbeit beim Öffnen der Systembibliotheken. Ein Muß für C-Programmierer.

Imitate:

Mit Imitate lassen sich Demonstrationen einfach erstellen. Ein Programm, mit dem Sie Ihrem Amiga beibringen, sich selbst bzw. beliebige Anwendungsprogramme zu bedienen. Es werden Tastatureingaben und Mausbewegungen aufgezeichnet bzw. wiedergegeben.

Erst prüfen, dann kaufen!

AMIDEX ist eine komfortable Dateiverwaltung für kleine bis mittlere Datenmengen. Durch die frei definierbare Maske eignet sich AMIDEX auch für Ihre spezielle Anwendung.

AMICALC ist eine einfach zu bedienende Tabellenkalkulation für kleine bis mittlere Datenmengen.

AMICALC eignet sich zur Archivierung und Kalkulation verschiedenster Daten und deren Darstellung als Balken-, Torten- und Liniengrafik. Beide Demoprogramme besitzen keine Speicher- und Druckfunktion.

DM 24,90* (sFr 22,90*/öS 240,-*) zzgl. DM 3,- für Porto und Versand

* Unverbindliche Preisempfehlung



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung Weitere Angebote auf der Rückseite!

PROGRAMMSERVICE

Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen für Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünftigen Preisen?

Hier finden Sie beides! Unser stetig wachsendes Sortiment enthält interessante Listing-Software für alle gängigen Computer-typen. Jede Woche erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere interessante Programmsammlung für jeweils einen Computertyp.

Bestellungen bitte nur gegen Vorauskasse an: Markt&Technik Verlag AG, Buch- und Software-Verlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4613-0.

Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug, Telefon (042) 440 550.

Österreich: Markt&Technik Verlag Gesellschaft m.b.H. Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5871393-0; Microcomputique, E. Schiller, Göglstraße 17, A-3500 Krems, Telefon (02732) 74193; MES-Versand, Postfach 15, A-3485 Haitzendorf; Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 8331 96.

Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt&Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar. Nur gegen Bezahlung der Rechnung im voraus

Bitte kein Bargeld einschicken!

Wie stehen Ihre Aktien?

Mitder Demo-Version von »ChartTech Professional« von Wallach & Witte können Sie Charts unterschiedlicher Art erstellen, Aktien vergleichen und Kursverläufe analysieren.

Denken Sie 3D

Sicher kennen Sie den Spielehit »Tetris«. Unsere dreidimensionale Variante wird Sie noch mehr fesseln: In einen Schacht fallen verschiedene geometrische Objekte. Ihre Aufgabe ist es, die Teile so zu drehen, daß die Bodenfläche des Schachts vollständig bedeckt ist.

Farbwechsel

Die Fähigkeiten des Amiga gerade im Bereich Grafik herauszustellen, hieße, Eulen nach Athen tragen. Doch mit »PenA« beschleunigen Sie einen oft benutzten Befehl erheblich: die Betriebssystemfunktion »SetAPen()«. Diese Funktion errechnet die sogenannten Minterms für den Blitter. Das Programm »PenA« erledigt diese Arbeit 25 bis 60 Prozent schneller.

Vitamin C

Die Programmiersprache C ist und bleibt die Standardsprache für den Amiga. In unserem achtteiligen Kurs erfahren Sie alles Wissenswerte, um mit dieser mächtigen Programmiersprache, zu arbeiten. Dabei gehen wir nach dem neuen ANSI-Standard vor. Zum Übersetzen der Beispiele benötigen Sie einen Aztek-C-Compiler V3.6, V5.0 oder den Lattice-C-Compiler V5.0. In Teil 4 beschäftigen wir uns mit den Operatoren und Prioritäten von C.

Hardware-Programmierung
Wenn Sie unseren Hardwarekurs verfolgt haben, dann wissen Sie bereits, wie
man einen Bob (Blitterobjekt) erstellt, in einen Bildschirm setzt und darin
bewegt. Dieses Wissenwollen wir ausbauen. Auf der Programmservice-Diskette
finden Sie die Listings zum Kurs. Außerdem finden Sie auf dieser LeserserviceDiskette noch das Hilfsprogramm Checkie 42.
Bestell-Nr. 48010

DM 24,90* (sFr 22,90*/öS 240,-*)

Fraktale Grafiken - Anti Virus

Fraktale Grafiken – Anti Virus
Fraktland 3D: Mehr als ein normales Fraktalprogramm. Nach der farbigen Darstellung einer Landschaft können Sie durch die Gitternetzdarstellung der Fraktal-Landschaft fliegen. Lassen auch Sie sich von beeindruckender Grafik und hoher Geschwindigkeit faszinieren.
VirusControl V2.0: Der Arger mit Viren ist vorbei, wenn Sie die neue Version von VirusControl benutzen. Das Programm bietet die Möglichkeit, Bootblock- und Linkviren einfach und komfortabel zu bekämpfen. Ausführliche Anleitung ist auf der Diskette enthalten. Außerdem finden Sie auf der Diskette noch die Hilfsprogramme Checkie 42, Updater, VirusEx, Batch-Icon und ProPatch sowie alle Programme, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/90 mit einem Diskettensymbol gekennzeichnet sind.
Erst prüfen, dann kaufen!
MIDI-ans aufgepaßt! Mit Copyist Professional können MIDI-Daten als Noten

MIDI-Fans aufgepaßt! Mit Copyist Professional können MIDI-Daten als Noten ausgedruckt werden. Mit der gelieferten Testversion (drucken, schreiben und lesen von Dateien ist nicht möglich) können Sie die Fähigkeiten des Programms

Das gesamte Paket Das Softwarepaket besteht aus der Programmdiskette und der Demodiskette. Beide Disketten gibt es jetzt zum besonders günstigen Aktionspreis. Bestell-Nr. 48004

DM 29,90* sFr 26,90*/öS 299,-*

Bit für Bit nur Hits... ...das Beste aus zwei Jahren Amiga-Magazin!

Wir haben auf zwei Disketten die interessantesten Programmangebote der Jahre 1988 und 1989 für die Bereiche Anwendungen/Tools und Spiele gesammelt. Mit dieser Sammlung legen Sie einen leistungsfähigen Grundstein oder bilden eine sinnvolle Erweiterung für Ihre Programmbibliothek. Und dies alles zum besonders günstigen Paketpreis.

DISK I: Anwendungen/Tools

AmigaDat – Die Dateiverwaltung für alle Zwecke, von der Schallplattensammlung über Adressen bis hin zur Videosammlung.

Manager - Das komfortable Haushaltsbuch.

Disketi - Drucken von Diskettenlabels.

MasterCruncher - Leistungsfähige Daten- und Programmkompri-

Recover - Retten von gelöschten Daten.

Resi – Macht Programme resetfest.

MouseCreator und PointerMaker – Generieren Sie Ihre eigenen

Mousezeiger.

DiskSpy – Problemloses Ändern von Daten direkt auf Diskette.

AmigaSort – Bringt Ordnung in Ihre Diskettensammlung.

Fade – Einfaches Ein- und Ausblenden von Bildschirmen ermöglicht tolle

VirusControl – Der komfortable Virenschutz. TrapHandle – Die Möglichkeit, bei auftretenden Fehlern Ihr C-Programm sauber zu beenden.

DISK II: Die Spielesammlung, die man haben muß.

Troof - Das spannende Motorradrennen der Zukunft.

Quadron – Geschicklichkeit bei höchsten Geschwindigkeiten ist gefragt. Spieleumsetzungen

Poker - Wann bekommen Sie den Royal-Flush?

Billard - Tolle Grafik erwartet Sie bei dieser fantastischen Umsetzung.

Domino – Verblüffende Umsetzung des bekannten Spiels. Kniffel – Eine grafisch verblüffende Würfelspielumsetzung für bis zu vier

3D-Tic-Tac-Toe - Dreidimensionales Spiel zum Kombinieren und Denken.

Best of the Rest

Eliza - Der Amiga als Psychotherapeut.

Arriba – Die Tastatur lernt sprechen.

Die Beschreibungen der Programme sind als Readmefile auf den jeweiligen Disketten. Bestell-Nr. 47901

DM 39,90* sFr 35,90*/ö\$ 390,-*

*Unverbindliche Preisempfehlung

kosten. Sie sparen DM 30.-!

Wichtig: Mit den Gutscheinen aus dem "Super-Software-Scheckheft" zu DM 149,— können Sie Software-Disketten Ihrer Wahl aus dem Programmservice-Angebot im Wert von DM 180,- bestellen - egal, ob diese DM 19,90, DM 29,90 oder DM 89,-

Das Super-Software-Angebot finden Sie in den Zeitschriften

Computer Persönlich, PC Magazin Plus, Amiga-Magazin, Amiga-Sonderheft, 64'er-Magazin, 64'er-Sonderheft, ST-Magazin, PC Magazin, Computer live.

Übrigens: Die Gutscheine können Sie auch übertragen oder verschenken!

Das Scheckheft können Sie per Verrechnungsscheck direkt beim Verlag

Kennwort: »Super-Software-Scheckheft«, Bestell-Nr. W156

10er-Pack Leerdisketten Sonderpreis:

Marke Sentinel 51/4" MD2D, 48tpi, 360 Kbyte, 10er-Pack Bestell-Nr. 39005 DM 14,90 Marke Sentinel 51/4" MD2HD, 96tpi, 1,2 Mbyte, 10er-Pack Bestell-Nr. 39006 DM 19,90 »No Name« 51/4" MD2D, 48tpi, 360 Kbyte, 10er-Pack Bestell-Nr. 39001 DM 8,90 »No Name« 5/," MD2HD, 96tpi, 1,2 Mbyte, 10er-Pack Bestell-Nr. 39002 DM 16,90



Bestellungen nur gegen Vorauskasse an Postscheckamt München, Konto 14199-803 oder mit Verrechnungsscheck an den Verlag, c/o Kundenbetreuung



Software · Schulung



Interview

QUANTUM WAS GIBT ES NEUES?

von Stephan Quinkertz

estplatten sind neben Diskettenlaufwerken das wichtigste Speichermedium für den Amiga. Bei den meisten Festplattensystemen werden neben einem SCSI-Controller leistungsstarke Quantum-Festplatten angeboten. Wird die Prodrive-Serie ihren Siegeszug fortführen? Wird es weitere LPS-Modelle geben? AMIGA-Redakteur Stephan Quinkertz hat die Quantum-Deutschland GmbH in Frankfurt besucht und dabei den Geschäftsführer Dieter Egermann interviewt.

AMIGA: Quantum ist weltweit einer der größten Festplattenhersteller. Wie hat sich das Hard-disk-Geschäft in den letzten Jahren entwickelt?

Egermann: Quantum Europa ist eine 100prozentige Tochter der Quantum Corporation in Milpitas, Amerika. Die Firma in den USA existiert bereits elf Jahre. Im wesentlichen wurden in den ersten sechs Jahren Festplatten im Format 81/2 Zoll und 51/4 Zoll gebaut. Wir waren damit sehr erfolgreich, obwohl die Platten preislich zu den teueren gehörten. Aber die Qualität hat uns den Erfolg garantiert. Das Unternehmen erzielte in dieser Zeit weltweit etwa 120 Millionen Dollar Umsatz. Damals beschäftigte Quantum ungefähr 500 Mitarbeiter. Weltweit wird Quantum dieses Jahr ca. 800 Millionen Dollar Umsatz machen. Das ist eine Verdoppelung zum letzten Jahr.

Quantum Europa wurde vor sechs Jahren gegründet. Der Anteil am weltweiten Umsatz beläuft sich heute auf rund 30 Prozent. Bedenkt man, daß es vor zwei Jahren ca. 5 Prozent waren, so ist das ein enormer Zuwachs in der kurzen Zeit. Wir haben momentan 44 Mitarbeiter bei Quantum Europa angestellt.

AMIGA: Der Amiga-Anwender kennt Quantum durch die 31/2-Zoll-Serie Prodrive. Worin liegt der Erfolg dieser Festplatten? Quantum Prodrive – ein Name, der beim Amiga nicht mehr wegzudenken ist. Worin liegt der Erfolg dieser Festplatten?



Dieter Egermann der Geschäftsführer der Quantum GmbH blickt optimistisch in die Zukunft

Egermann: 1986 wurde die Entscheidung gefällt, sich auf die 31/2-Zoll-Platten zu konzentrieren. Das war eine risikoreiche Entscheidung, da niemand vorhersagen konnte, ob 31/2 Zoll der Markt der Zukunft ist. Wir haben damals eine Liaison mit der japanischen Firma MKE aufgenommen, die in der Lage war, Großstückzahlen qualitätsbewußt zu fertigen. 1988 hat man den Startschuß gegeben. die neue Serie 31/2 Zoll, 40, 80 und 105 MByte zu fertigen - anfangs SCSI, später auch AT. Diese Serie wurde ein extremer Erfolg. Quantum hat sich sehr schnell entwickelt. Von 1988 auf 1989 hat sich der Umsatz von 120 Millionen auf 209 Millionen Dollar fast verdoppelt. Der große Durchbruch kam 1989 mit 408 Millionen Dollar. Die 3½-Zoll-Festplatten sind extrem zuverlässig. Wir haben vor allem den Durchbruch bei allen großen PC-Herstellern erreicht. Viele Firmen sind aufgrund der Qualität zu Quantum gekommen. Es war ein Novum, daß die Hard disks über einen Cache verfügen. Durch den Cache war es in Verbindung mit der Software möglich, eine erhebliche Geschwindigkeitssteigerung bei den Zugriffszeiten zu erreichen.

AMIGA: Die Prodrive-Modelle sind in Speicherkapazitäten von 40 bis 425 MByte lieferbar. Wird die Serie weiterentwickelt?

Egermann: Die Prodrive-Serie ist jetzt am Ende des Lebenszyklus. Das Problem bei diesen Speicherplatten besteht im großen Preisverfall. Es ist zu beachten, daß die Computer immer billiger werden und das Speichermedium dabei einen Anteil von ca. 30 Prozent hat. Wir müssen somit die Preise senken. Wir sehen ca. 15 bis 20 Prozent Preisverfall pro Jahr auf uns zukommen. Man muß also neue Technologien und Fertigungsmöglichkeiten entwickeln, die der Preiskurve folgen, aber mehr Leistung bieten. Die Prodrive-Serie läuft im Lauf des Jahres '91 aus. Wir werden im dritten Quartal die letzten Geräte herstellen und dann überschwenken auf die LPS-Serie. Die Prodrive-Modelle 40S, 80S und 105S (SCSI und AT) werden durch die LPS-Serie LPS52 und LPS105 ersetzt, die in Japan gefertigt werden. Wir produzieren momentan ca. 20000 Stück pro Tag. Die größeren Kapazitäten von 120 bis 425 MByte werden in den USA hergestellt. Die Stückzahlen sind nicht so groß, da diese Platten relativ neu sind. Hier haben wir auch noch Vorstellungen, die Preise dem Markt anzupassen.

AMIGA: Wird es in absehbarer Zukunft LPS-Modelle mit großen Speicherkapazitäten geben? Egermann: Bei den LPS-Modellen wollen wir auch höhere Kapazitäten über 100 MByte im 1-Zoll-Format realisieren. Diese Festplatten werden in den nächsten Jahren auf den Markt kommen. Wir haben uns vorgenommen, jedes Jahr eine große Anzahl von neuen Modellen vorzustellen. Einen genauen Zeitpunkt über neue LPS-Modelle kann ich momentan noch nicht nennen.

AMIGA: Werden die Quantum-Festplatten den neuen Standard SCSI-2 unterstützen?

Egermann: Wir versehen unsere neuen Produkte serienmäßig mit dem Standard SCSI-2. Im höheren Kapazitätenbereich (330 und 425 MByte) liegt das Interesse bei ca. 90 Prozent für SCSI- und 10 Prozent für AT-Platten. Unsere Zielgruppe liegt im Workstation-Bereich und im Notebook-Busineß: Der Workstation-Bereich benötigt große und leistungsfähige Festplatten. Das gleiche gilt auch für den Grafik- und Animationsbereich des Amigas. Das Notebook-Busineß wird sich in den nächsten Jahren explosionsartig verbreiten. Hier sind 21/2-Zoll- und kleinere Platten gefragt. Wir bieten momentan 40- und 80-MByte-SCSI- und AT-Modelle (Godrive 40S und 80S) an. Größere Kapazitäten sind bereits in Entwicklung. Einen genauen Liefertermin kann man noch nicht sagen.

AMIGA: Gibt es bei Festplatten überhaupt ein Limit für die Speicherkapazität?

Egermann: Heute redet man von Speicherkapazitäten bei 31/2-Zoll-Festplatten von über 1 GByte. Wir arbeiten ebenfalls an solchen Projekten. Technologisch ist nach oben keine Grenze gegeben. Selbstverständlich müssen in der Technologie immer neue Möglichkeiten gefunden werden, mit welcher Art von Platten man arbeitet. Aber es bieten sich in Zukunft andere Speichermedien an, die heute noch nicht fertigungsreif sind, aber an denen viele Hersteller arbeiten, um sie möglichst schnell anzubieten.

AMIGA: Wie wird das Speichermedium im Jahr 2000 aussehen?

Egermann: Wir sind davon überzeugt, daß die Winchester eine wesentliche Rolle spielen wird. Natürlich werden einige neue Speichertechnologien auf uns zukommen. Dennoch wird es kein Umschwenken auf optische Speichermedien geben. Die Festplatte wird auch in den nächsten Jahren das wichtigste Massenspeichermedium bleiben.

Titel, Themen, Kurzinhalte:

alle noch lieferbaren Ausgaben Amiga Magazin auf e<mark>inen Blick</mark> BESTELLEN SIE

Zubehörfür Videoeinsteiger/DTP in Test und Praxis/ Großer Grafikwettbewerb / Amiga beim Sender RTL

Beste Grafikprogramme/Test: Btx-Programme/68030-Karte von GVP/Programmierwettbewerbe/und ausgewählte Utilities

20 Festplatten im Härtetest/Vorschau: erste AmiExpoin Deutschland/10 Animationsprogramme imVedrgleich

Wissenswertesüber Drucker mit Grundlagen und Tests/Simulationen: Neue Welten im Amiga / Amiga 2500 UX - der neue Unix-Amiga

100 Geschenkideen/ Fascination: Fraktale Grafik/Verblüffende Videoeffekte

Musik und Amiga: Grundlagen und Marktübersichten / 10 Textverarbeitungen im Test/ Extra-Profiteil: Desktop Publishing

18 Schritte zum richtigen Assembler programmieren/ Alle Amiga-Spiele auf einem Blick/ Public Domain im Überfluß

68040 - der Superprozessor/Neues von der Cebit/ Optische Speicher für den Amige

Grundlagen und Marktübersicht/Test: 5 neueste Drucker / ARexx macht Software bunter

Großer PD-Händlertest/C-Kursfür Einsteiger/ Neues über Desktop-Videos/Hilfen bei der Systemprogrammierung

Grafik: Übersicht-Malprogramme/Virenkiller im Test/Die Story: Amiga bei der NASA

Auf zur Amiga '90 in Köln: Alles über die Super-Show/Vergleich der besten Progamme: CADfürjedermann

Ideal zum Verschenken: Public-Domain-Software/ Kaufberatung: Der richtige Amiga für Sie

Drucker unter 1000 Mark/Trends '91 im Fadenkreuz/ Speichererweiterung: Es geht nicht mehr ohne!

7 Schreibprofis im Vergleich/Die beste Kombination: Festplatte & Controller/Neueste Entwicklungen auf dem Videosektor

Ordnen Sie Ihre Amiga Magazin Sammlung gleich richtig: bestellen Sie die Original Amiga-Sammelboxen gleich mit dazu

Diese Amiga-Ausgaben bekommen Sie noch bei Markt&Technik für jeweils 7,-DM plus Porto. Schicken Sie Ihre Bestellung an: Markt&Technik Leser-Service, Postfach 140220, CSJ, 8000 München 5.



EINFACH

MIT DER

BEIGEHEFTETEN

POSTKARTE

IMPRESSUM/INSERENTEN

MPRESSUM

Redaktionsdirektor: Dr. Manfred Gindle Chefredakteur: Albert Absmeier — verantworedaktionellen Teil Stellv. Chefredakteur: Ulrich Brieden (ub) antwortlich für den

Steilv. Cheffredarkeur: Sinten Briederi (ub) Lettlender Redarkeur: Stephan Quinkertz (sq) Stellv. Chef vom Dlenst: Monika Welzel-Friebe (mw) Redarktlon: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Mi-chael Eckert (me), Andreas Greil (ag), Jörg Kähler (k), Al-bert Petryszyn (pe), Michael Schmittner (ms)

Freier Mitarbeiter: Bernd Müller (bm) Redaktionsassistenz: Catharina Winter (414), Helga We-

ber (414)
Alle Artikel sind mit dem Kurzzeichen des Redakteurs
oder mit dem Namen des Autors gekennzeichnet.
Telefax: 0.89/46 13-4 33

Telefax: 089/4613-433

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden, Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben jäßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte und einbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen

Verlagsleiter: Wolfram Höfler Operation Manager: Michael Koeppe

Art-director: Friedemann Porscha

Layout: Alexander Kowarzyk (Cheflayouter), Willi Gründl Bildredaktion: Roland Müller (Fotografie); Ewald Standke (Titelillustration), Norbert Raab (Spritzgrafik), Werner Nienstedt (Computergrafik)

Anzeigendirektion: Jens Berendsen

Anzeigenleitung: Philipp Schiede (399) - verantwortlich

nor Arzeigen Anzeigenverkauf: Brigitte Bobenstetter (313), Hans Jörg Dehmei (494), Peter Kusterer (333) Telefax: 089/4613-775

Anzeigenverwaltung und Disposition: Monika Burseg (147), Anja Böhl (233)

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 5 vom 1. Januar 1991

 J. Januar 1931
Kleinanzeigen im Computermarkt: Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 12,— je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.
Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5. je Anzeige.

Auslandsrepräsentation / Auslandsniederlassungen: Schweiz: Marktå Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 37, CH-6300 Zug., Tel. 042-440550/660, Fax 042-415770, Telex: 862329 mut ch

WSA: M &T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Red-wood City, CA 94063; Tel. (4 15) 366-3600, Telex 752-351 Osterreich: Marit & Technik Ges.mbH., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0222/5871393, Telex 047-132532

Anzeigen-Auslandsvertretungen:

3-State

England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmet ade, London, N2 OPQ, Telefon: 00 44/1/3 40 50 58, Tele-

Parade, London, N2 OPO, Telefon: 00 44/1/3405058, Telefax: 00 44/1/34 19602

Israel: Baruch Schäfer, Haeshel-Str. 12, 58 348 Holon, Israel, Tel. 009 72-3-5562256

Talwan: Alh International Inc., 4F-1, No. 200 SEC 3 Hsin-IRd., Talpel, Taiwan R.O.C., Tel. 00886-2-7548631, 7548633, Fax 00886-2-7548710

Korea: Young Media Inc., C.P.O. Box: 6113, Seoul, Korea: Tel. 0082-2-7564819, 7742759; Telefax: 0082-2-7589

0082-2-575789

18

USA: M&T Publishing Inc.; International Marketing; 501 Galvaston Drive; Redwood City, CA 94063; Telefon 001-4 15-3663600; Telefax: 001-4 15-3663923

Hong Kong, Macau, China: Baranto Company Ltd. Suite 1408, Princes Building, 10 Chater RD. Central Hong Kong; Telefon: 00852-5217461; Telefax: 00852-8954250, 845 91 75, P.O. Box 30580

Erscheinungsweise: monatlich

Vertriebsdirektor: Uwe W. Hagen Vertriebsmarketing: Petra Schlichthärle (703)

Vertrieb Handel: ip Internationale Presse, Hauptstätter-Straße 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. 07 11/6 19 66-0

Bezugsmöglichkeit: Abonnement-Service: Tel. 089/ 4613-369. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich um ein Jahr zu den gültigen Bedingungen. Es kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekündigt werden, ISSN 0933-8713

Bezugspreise: Das Einzeiheft köstet DM 7,—. Der Abon-nementspreis beträgt im Inland DM 79,— pro Jahr für 12 Ausgaben. Studentenabonnement DM 66,— (Inland). Der Abonnementspreis erhöht sich auf DM 97,— für die Zu-Abonnementspreis erhöht sich auf DM 97,— für die Zu-stellung im Ausland, für die Luthpostzustellung in Länder-gruppe 1 (z. B. USA) auf DM 117,—, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) auf DM 129,— il Ländergruppe 3 (z. B. Australlien) auf DM 147,— Darin erithalten sind die gesetz-liche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren.

Produktion: Technik Klaus Buck (Ltg./180), Wolfgang Meyer (Steilv./887); Herstellung Otto Albrecht (Ltg./917)

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirch-

Warenzelchen: Diese Zeitschrift steht weder direkt noch indirekt mit Commodore oder einem damit verbundenen Unternehmen in Zusammenhang, Commodore ist Inhaber des Warenzeichens Amiga.

Urheberrecht: Alle im «AMIGA-Magazin» erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte,

Jochheim

auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendelten Bezeichnungen frei von gewerhlichen Schutzrechten 3000. erblichen Schutzrechten sind.

Haftung: Für den Fall, daß in -AMIGA-Magazin- unzutreframmen oder Schaltungen enthalten sein sollen, haften er Verlag oder seine Mitarbeiter nur bei grober Fahrlässigkeit

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge sind in Form von Sonderdrucken zu erhalten. Anfragen an Reinhard Jarczok, Tel. 0 89/46 13-175, Telefax 46 13-774

© 1991 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenver-waltung und alle Verantwortlichen: Marktä Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0. Telex 522052, Telefax 089/4613-100

Telefon-Durchwahl im Verlag: So erreichen Sie alle Abteilungen direkt: Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godes-berg. ISSN 0933-8713

Mitglied der Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbe trägern e.V. (IVW), Bad Godesberg



A.P.S. electronic 70 AB-Computersysteme 72 ABC-Soft 149 AFS Soft 70 AHD 69 AHS 70,71,37 Alpha 2000 73 Alpha-Soft 68 Ami Shows 195 Amigaoberland 121 Animation + Video 65 Aparisi 142 Apple 10/11 Ariza 73 Astro Versand 66 Atlantis 20/21, 65 AV-Soft 72 Avalon-PD-Soft 68	
Beckmann & Blum 67 Bittner 168 Blanke 138 Bonanza Mail 202/203 Bonito 142 Bortsch 72 Brüggemann, Sven 68 BSC 215	
CCS Computer Shop C 64 66 Cherrysoft 64 CIK Computertechnik 67 CLS Computerladen Schäfer 68 Comp. Z 168 Compugart 67 Computerson 188 Computer Express 64 Computershop Ruth 71 Computersysteme Falz 66 Computing 142 Compy Shop 118 Creativ Video 67 CSR 66 CSV Riegert 127 Cytronix 162	
Data Becker 35,93,186/187 Delta PD 72,188 Diezemann 177 Dippold 72 Dohn 67 Dombrowski 69,68	

3-State 18 Drews 138 DTM 49, 62, 133 DZ Computerzubehör 67, 73
Edotronik 168 Electronic Design 25 ESE 71 Eurosystems 113, 123, 128/129, 175
Fast 71 Fischer 138 Fischer Hard- u. Software 127, 162 Fonteyn & Schulz 67 FreeCom 73 FSE 173
German Software Service 118 Gigatron 57 GNE 69 Gold Vision 178 Gotthelf 73 Greenpeace 81 Grenz 130 GTT 85, 191
H + W 135 Hagenau 170/171 Hager 70 Hamburger Softwareladen 69 Hard & Softwareintegral 66 Hartmann & Berlein 68 Hauer/Donau-Soft 62 HD Computer 155 Heureka Teachware 182/183 High Tech Enterprise 71 HJL Computer 70 HK Computer 2 Höger 155 Höhle & Faulstich 65 HR Computer 73 HS&Y 65, 127, 141, 155 HSG 71 Hummel-Soft 70
Ideesoft

INSERENTEN

Rainbow Data 130 Ra1 + Tat 172 Reemtsma 23 Renners PD Soft 72 Rhein-Main-Soft 71 RHS 133 Roctec 197 Roßmöller 14/15 Rösch Elektronik 69 Rushware 143	
Schewe 172 Schönborn 69 Schwammerl-Soft 64 Schwarz 130 Schwed 73 Serafin 135 Skowronek 66 Skrzypek 65 Sparkassen 31 Star Micronics 41 Stoffele 64 Supra 26/27	
TKR 137 Tröps & Hierl 141 Tute 53 Unger & Schumm 53	
Vesalia 157 Video Haus 64 VIP Computer 70 Vortex 97	
WAW-Elektronik 70,68 Wenngatz, Miky 108/109 Wiserner & Siebenborn 71 Wolf 60,188	
Yannick Le Guern 72	

In der Schweizer Auflage dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firma Storage Discount bei.

Connect 9600

MODEMS IM VERGLEICH

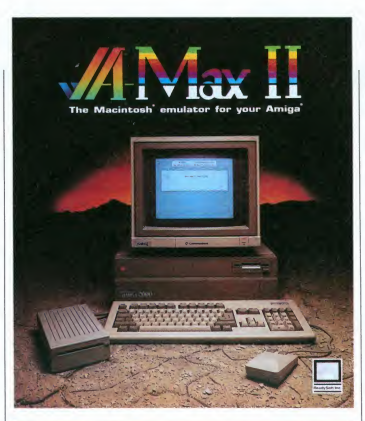
Fachjargon: HST, V.32, MNP. PEP: was bedeuten diese Kürzel? In unserem großen Modemvergleich erfahren Sie es. Wir haben die neuesten Geräte auf Herz und Nieren getestet. und sagen Ihnen, welches Modem für Ihre Zwecke am besten geeignet ist.

Schwerpunkt DTP

GESTALTEN MIT TEXT & BILDERN

Drucksachen schnell und preiswert gestalten, das ist Desktop Publishing. Spitzenprogramme für den Amiga sind Professional Page und Publishing Partner. Von beiden Programmen gibt es neue Versionen.







AUSSERDEM ...

- Grafiktablett: Sketchmaster
- Multimedia: Amiga Vision
- Rechtsberatung: Welche Gewährleistungsansprüche
 - hat man bei Software?
- Messebericht: AMIGA '91 in Berlin

IE NÄCHSTE AUSGABE ERSCHEINT AM 20.3.1991

Schwerpunkt Emulatoren *IMITATIONEN*

Durch Soft- und Hardware verwandelt sich der Amiga in einen anderen Computer. Wir testen den AT-Emulator ATonce und stellen AMax II vor, mit dem der Amiga zum Apple Macintosh wird. Außerdem zeigen wir Ihnen, welche weiteren Emulatoren es gibt. Wie man Daten zwischen unterschiedlichen den Computersystemen austauscht, wird ebenfalls ausführlich behandelt.

Drucker AUF DEM PRÜFSTAND

- Laserdrucker, vor zwei Jahren für den Homebereich noch unerschwinglich, werden seit kurzem schon ab 2000 Mark angeboten. Was diese Low-cost-Laser leisten, lesen Sie in unserem Veraleichstest.
- ☐ Welcher ist der ideale Farbdrucker für den Amiga? Wir schicken drei harte Konkurrenten auf die Teststrecke.

SPITZENPROGRAMME - AMIGA TESTET: den auditiven Part inret Programme (verwattet Musik und M2-Amiga 4.0 - mehr Komfort durch die erheblich erweiterte Versi M2-Amigs 4.0 - ment komfort durch die erheblich erweiterte versich des Ray-Tracingkannten Modula-2-Compilers. Imagine, ein preiswertes Ray-Tracingkannten Modula-2-Compilers. Mädlichkeiten 3D. Bealtime ist das preiswerte kannien Modula-2-Compilers. Imagine, ein preiswertes Ray-gramm mit ungeahnten Möglichkeiten. 3D-Realtime ist das I Sebtrattanismationsmitten Möglichkeiten. gramm mit ungeamnen mognetikeiten. 30-Neamine ist i Echtzeitanlmationssystem für den Amiga (auch als komi Änderungen aus aktuellem Anlaß sind möglich andere Programme geeignet)

bsc präsentiert:

Was Sie schon immer über Sechs wissen wollten...

...aber Ihren Fachhändler nie gefragt haben!



MemoryMaster

Wieviele Höhepunkte bringt die bsc-Speichererweiterung meinem A2000? Aufrüstbar von 2 MegaByte

auf 4, 6, oder 8 MegaByte. Abschaltbare AutoConfig. Fragen Sie den Fachhändler nach Ihrem Preis!

FILERUMNER

Haben sich A.L.F.3 und Festplatte zur optimalen Kombination gepaart?

Anschlußfertig, formatiert und eingerichtet, mit deutschem Handbuch.

Fragen Sie den Fachhändler nach Ihrem Preis!



MULTIFACTCARD

Wird diese Multi I/O Karte Gruppenspaß zulassen?

Mit 2 parallelen und 2 seriellen Schnittstellen, höchster

Übertragungsgeschwindigkeit, einfach und schnell installiert, kompatibel zu Amiga™-Treibern und Datenübertragung auf alle Schnittstellen gleichzeitig.

Unverb.Preisempf. DM 578,--



Amgaloans FASTER 3

Ist das Paradestück unter den Controllern die heißeste Nummer?

Mit Disconnect/Reconnect,

16-Bit SCSI-2 Commands, Multitasking, High-Speed-Transfer, Kickstart 2.0-kompatibel, 24 MHZ-Turbo-Oszillator, Autoboot unter FFS und vielem mehr.

Unverb. Preisempf. DM 795,--



PICTUREMANAGER

Kann ein Schnittprogramm erregend sein?

Bewältigt alle gängigen Grafik-Programme und -Modi.

PictureManager zur Bearbeitung der Animationen, mit PictureConverter zur schnellen Darstellung, mit Renamer und Tutorial. Unverb.Preisempf. DM 398,-

THI-Tooks

Läßt sich mit diesem Werkzeug-Paket die Potenz des Rechners erhöhen?

Mit DiskOptimizer, THI-Com-

mander, THI-Backup, Enable FFS, THI-Seek, THI-Performance, einheitlicher Oberfläche, Hotline Support usw.

Unverb.Preisempf. DM 148,--



Konsequente Technologie in Perfektion. Ihr Fachhändler klärt Sie auf!

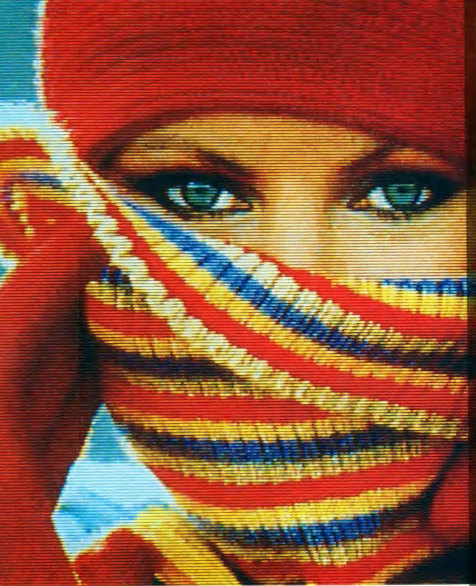
1000 Berlin 15, PCC, T: 030/8837707 • 1000 Berlin 19, S & M Elektronik GbR mbH, T: 030/3218351 • 1000 Berlin 44, W & L Computer GbR, T: 030/6227371

1000 Berlin 15, P.C.C, 1: 030/8837/07 ◆ 1000 Berlin 19, S.& M. Elektronik GBR mbH, 1: 030/3218351 ◆ 1000 Berlin 44, W. & 1. Computer GBR, T: 030/6227371 ◆ 1000 Berlin 64, B.D. Computer, T: 030/4657028 ◆ 2000 Hamburg 70, Wolfgang Schröter, T: 040/6951695 ◆ 2000 Hamburg 76, GMA mbH, T: 040/2512416 ◆ 2000 Hamburg 76, Joystick GmbH, T: 040/25145 92 ◆ 2800 Bremen 1, Advanced Computer Design, T: 0421/343131 ◆ 2802 Ottersberg 1, Dodenhof GmbH, T: 0427/3497 ◆ 2833 Harpstedt, Computer Shop Ruth, T: 04244/1877 ◆ 2900 Oldenburg, Omega Datentechnik, T: 0441/82257 ◆ 3000 Hannover 1, ComData, T: 0511/326736 ◆ 3000 Hannover1, HD - Computer, T: 0511/8094484 ◆ 3181 Rühen, ADC - Andrea Dohm, T: 05367/1235 ◆ 4018 Langenfeld, Allkauf GmbH, T: 02173/149033 ◆ 4300 Essen 1, Conrad Elektronik, T: 0201/238073 ◆ 4352 Herten, PRO - Computer GmbH, T: 02366/55176 ◆ 5030 Hürth, Atlantis GmbH, T: 0233/41081 ◆ 3300 Rann 1, Ariza Flektronik, T: 0201/338 ◆ 4000 Erankfurt 1, GTS Schrous Position T, 040/432641 → 4330 Rann 1, GTS Schrous P, 040/432641 → 4330 Rann 1, T: 02233/41081 • 5300 Bonn 1, Ariza Elektronik, T: 0228/662135 • 6000 Frankfurt 1, GII Software Boutique, T: 069/233561 • 6370 Oberursel, GII Home Computer Centre, T: 06171/730 48 • 6749 Kapsweyer, Karl Heinz Weckert, T: 06340/1431 • 7039 Weil, Unger & Schumm, T: 0711/766522 • 8000 München 60, Auriga Technologie, T: 089/8203651 • 8000 München 2, Conrad Elektronik, T: 089/592128 • 8000 München 80, Modi Plus Foto, T: 089/4801650 • 8000 München 2, Seemüller GmbH, T: 089/59 66 67 • 8031 Gilching, Miky Wenngatz, T: 08105/24540 • 8541 Rohr-Regelsbach, Werbeverlag Esser, T: 09122/82563 • 8700 Würzburg, Top3 Markt, T: 0931/93012 • 8858 Neuburg/Donau, Donausoft, T: 08431/49798 • 8870 Günzburg, Amiga-Shop-Günzburg, T: 08221/8122

 8900 Augsburg, Wilhelm Ziegler, T: 0821/814453. ••• Auszug aus unserer Händlerliste. Weitere Händler und Informationen erhalten Sie direkt von uns. •••

bsc büroautomation AG Postf. 40 03 68 • 8000 München 40 Tel: 089/308 41 52 <357 130-0> Fax: 089/351 Q4 59 <357 130-99>







Digi-Paint 3 Das Werkzeug für den Hochleistungskünstler.

Malen, kombinieren und modifizieren Sie 4096-Farbimages von 768 x 592 Größe vom Digi-View 4,0 mit Digi-Paint 3. Da beide gleichzeitig denselben Bildschirm verwenden können, wird das Arbeiten an Ihren digitalisierten Images leichter als je zuvor. Die Digi-Paint 3 Super-Bitverzeichnisse erlauben das Redigieren von Bildern bis zu einer Größe von 1024 x 1024. Digi-Paint 3 bietet Künstlern alle zur Herstellung ausgezeichneter Graphiken notwendigen Werkzeuge: Transparenzen, Krümmungen, Kolorierungen, Glattschattierungen, Struktur-Einzeichnungen, RubThru, Aufhellungen, Nachdunkeln und Nuancierungen.

Wenn Sie Wert auf schöne Graphiken bei Ihrem Amiga legen, verwenden Sie die meistverkauften Video-A/D-Umsetzer und Farbprogramme, die es gibt: Digi-View Gold und Digi-Paint 3.

Jetzt bei Ihrem örtlichen Amiga-Händler erhältlich.



Mit Digi-View Gold können Sie Amiga-Graphiken digitalisieren und darstellen, die schärfer und deutlicher sind als je zuvor. Nur Digi-View Gold hat Dynamic HiRes für 4096 Farben mit hoher Auflösung. Die Zeitschrift Amiga Format schreibt: "unvorstellbar, mit Sicherheit die besten Images, die je auf einem Amiga-Bildschirm zu sehen waren." Digi-View Gold ist der bisher miestverkaufte und am häufigsten verwendete Video-A/D-Umsetzer.

Stellen Sie Ihre Video-Kamera einfach auf irgendeinen Gegenstand oder ein Bild ein, und in Sekundenschnelle setzt Digi-View Gold es um in Amiga-Graphiken mit leuchtenden Farben und erstaunlicher Schärfe. Ob Sie Graphiken für Desktop-Publishing, Präsentationen, Video oder nur zum Spaß herstellen, mit Digi-View Gold erzielen Sie die schönsten Images mit größter Leichtigkeit. Und jetzt erhalten Sie Digi-View Gold direkt mit Digi-Paint 1 zusammen im gleichen Karton.

Digi-View Gold:

- Hat Dynamic-Exklusivmodi mit 768 x 592 für ALLE 4096 FARBEN
- Digitalisiert in allen Amiga-Auflösungsmodi von 320 x 256 bis zu 768 x 592 (kompletter HiRes Overscan)
- Verwendet 2 bis 4096 Farben (einschließlich halbheller)
- Digitalisiert in 21 Bits pro Pixel (2,1 Millionen Farben) für die hochqualitativsten Images
- Verfügt über Zitterroutinen, durch die scheinbar 100.000 Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm erscheinen
- Vollständige Software-Steuerung von Farbsättigung, Helligkeit, Schärfe, Farbtönen, Auflösung und Farbpaletten
 Bietet zum ersten Mal Garantie auf Lebenszeit

tandard-Anschlußwechsler für Benutzung mit m Amiga 1000 notwendig. Dynamic HiRes nötigt 2 Megabytes RAM. Digi-View Gold ist ı eingetragenes Warenzeichen von NewTek, Inc



DTM

Poststraße 25 6200 Wiesbaden

(06121) 502050 Telefax 500989

